

TP-LINK®

Руководство пользователя

TL-WDR4300

**N750 Беспроводной
двухдиапазонный гигабитный
маршрутизатор**



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 © 2015 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Все права защищены.

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



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



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: **Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор серии N**

Модель: **TL-WDR4300**

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

EN 300 328 V1.8.1

EN 301 489-1 V1.9.2 & EN 301 489-17 V2.2.1

EN 55022: 2010 + AC: 2011

EN 55024: 2010

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

EN 61000-3-3: 2013

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

EN 50385: 2002

EN 301 893 V1.7.1

Продукт имеет маркировку ЕС:

CE 1588 

Лицо, ответственное за данную декларацию:



Ян Хунлян (Yang Hongliang)

Менеджер по продукции в сфере международного бизнеса

Дата выдачи: 2015

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

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

Содержание

Комплект поставки	1
Глава 1. Введение	2
1.1 Обзор	2
1.2 Допущения	2
1.3 Основные характеристики	3
1.4 Описание панелей	3
1.4.1 Передняя панель	3
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	20
4.1 Вход в систему	20
4.2 Состояние	20
4.3 Быстрая настройка	21
4.4 Сеть	22
4.4.1 WAN	22
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	34
4.6.2 WPS	37
4.6.3 Защита беспроводного режима	43
4.6.4 Фильтрация MAC-адресов	47
4.6.5 Дополнительные настройки	48
4.6.6 Статистика беспроводного режима	50
4.7 Беспроводной режим - 5 ГГц	51
4.7.1 Настройки беспроводного режима	51

4.7.2	WPS	53
4.7.3	Защита беспроводного режима	60
4.7.4	Фильтрация MAC-адресов.....	64
4.7.5	Дополнительные настройки	65
4.7.6	Статистика беспроводного режима	67
4.8	Гостевая сеть	67
4.8.1	Настройки беспроводного режима	68
4.8.2	Совместный доступ к устройству хранения данных.....	69
4.9	DHCP	70
4.9.1	Настройки DHCP	71
4.9.2	Список клиентов DHCP	72
4.9.3	Резервирование адресов	72
4.10	Настройки USB	73
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.....	81
4.10.5	Учетные записи пользователей	81
4.11	NAT	83
4.12	Переадресация.....	83
4.12.1	Виртуальные серверы	84
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	92
4.13.4	Удаленное управление	93
4.14	Родительский контроль	94
4.15	Контроль доступа	97
4.15.1	Правило	97
4.15.2	Узел.....	103
4.15.3	Цель	105
4.15.4	Расписание.....	107
4.16	Расширенные настройки маршрутизации.....	109
4.16.1	Список статических маршрутов	109

4.16.2	Таблица маршрутизации	110
4.17	Контроль пропускной способности	110
4.17.1	Параметры контроля	111
4.17.2	Список правил.....	111
4.18	Привязка IP- и MAC-адресов	113
4.18.1	Параметры привязки.....	113
4.18.2	Таблица ARP	114
4.19	Динамический DNS.....	115
4.19.1	Comexе.cn DDNS	115
4.19.2	Dyndns.org DDNS	116
4.19.3	No-ip.com DDNS	117
4.20	Поддержка IPv6	118
4.20.1	Состояние IPv6	119
4.20.2	Настройка IPv6.....	120
4.21	Системные инструменты.....	125
4.21.1	Настройка времени.....	126
4.21.2	Диагностика	127
4.21.3	Обновление встроенного ПО	129
4.21.4	Заводские настройки	130
4.21.5	Резервная копия и восстановление	131
4.21.6	Перезагрузка	131
4.21.7	Пароль	132
4.21.8	Системный журнал	133
4.21.9	Статистика.....	134
Приложение А: Часто задаваемые вопросы		137
Приложение В: Настройка компьютера.....		142
Приложение С: Спецификации		144
Приложение D: Глоссарий		146

Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- Беспроводной гигабитный маршрутизатор серии N, TL-WDR4300
- 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 TL-WDR4300 включает в себя 4-х портовый коммутатор, межсетевой экран, маршрутизатор NAT и беспроводную точку доступа. Беспроводной гигабитный маршрутизатор серии N обеспечивает исключительную зону покрытия и скорость передачи данных, которые полностью отвечают требованиям сетей класса SOHO (небольшой офис или домашний офис), а также требованиям пользователей, нуждающихся в более высокой производительности сети.

Невероятная скорость

Маршрутизатор TL-WDR4300 обеспечивает скорость передачи данных до 300 Мбит/с + 300 Мбит/с при работе с беспроводными клиентами стандарта 802.11n. Эта скорость делает его идеальным выбором для работы с несколькими потоками данных одновременно, что обеспечивает стабильную работу сети. Производительность беспроводного маршрутизатора стандарта 802.11n на 650% больше по сравнению с маршрутизаторами стандарта 802.11g. Устройство совместимо с продуктами стандартов IEEE 802.11g и IEEE 802.11b.

Комплексная система безопасности

Благодаря комплексной системе безопасности, включающей в себя функцию 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 TL-WDR4300 обеспечивает полную конфиденциальность передачи данных.

Гибкий контроль доступа

Маршрутизатор TL-WDR4300 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 TL-WDR4300 или Маршрутизатор без какого-либо дополнительного объяснения подразумевает под собой беспроводной гигабитный маршрутизатор TL-WDR4300 серии N.

1.3 Основные характеристики

- Применение технологии IEEE 802.11n обеспечивает беспроводную передачу данных со скоростью до 300 Мбит/с (2.4 ГГц) + 300 Мбит/с (5 ГГц)
- 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/L2TP
- 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 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 беспроводного маршрутизатора TL-WDR4300 серии N.
- **On/Off:** 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: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10%~90%, без образования конденсата

2.3 Подключение маршрутизатора

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

1. Отключите от питания компьютер, DSL/кабельный модем и маршрутизатор.
2. Выберите оптимальное место для маршрутизатора. Обычно лучшим вариантом является центр беспроводной сети. Место установки должно отвечать [2.2 Требованиям к среде инсталляции](#).
3. Отрегулируйте положение антенн. Обычно это вертикальное положение.
4. Подключите компьютер (-ы) и коммутаторы/концентраторы к локальной сети через порты LAN (1~4) маршрутизатора, как показано на рис. 2-1 (если у Вас уже есть адаптер беспроводной сети (NIC) и если Вы хотите воспользоваться подключением по беспроводной сети, вы можете пропустить этот шаг).
5. Подключите DSL/кабельный модем к порту 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.

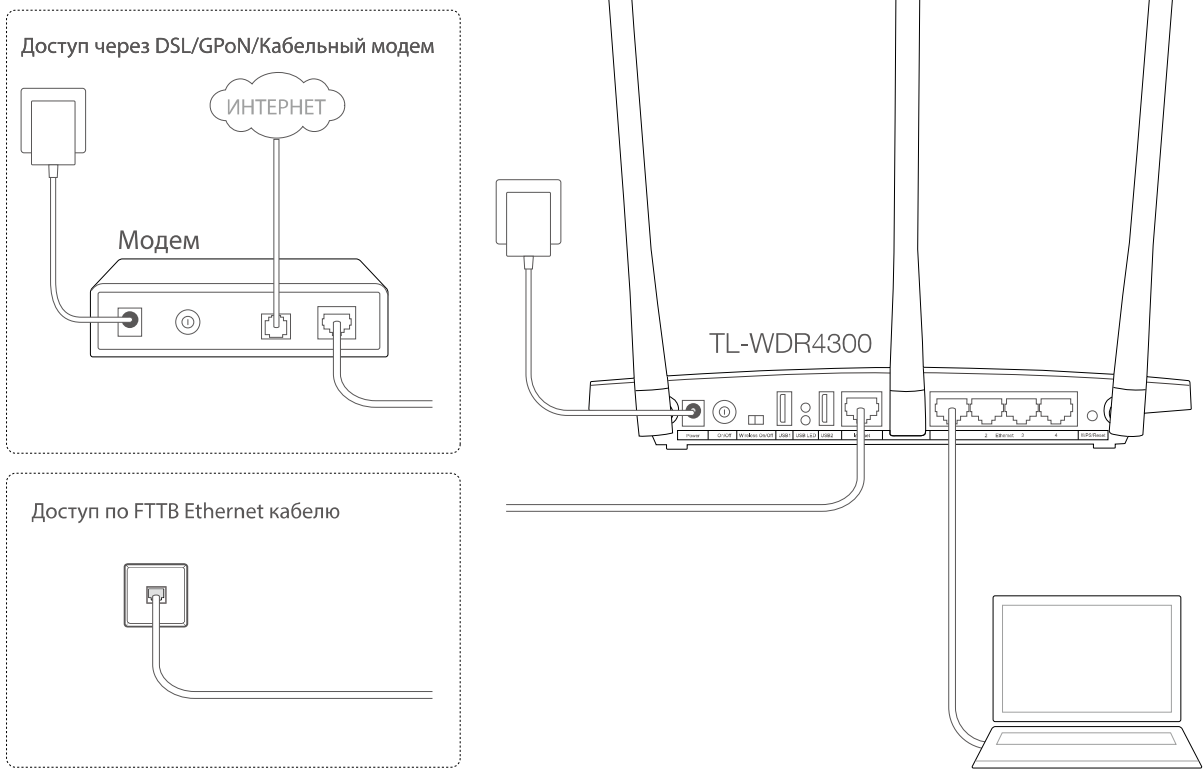


Рис. 2-1 Установка аппаратной части маршрутизатора

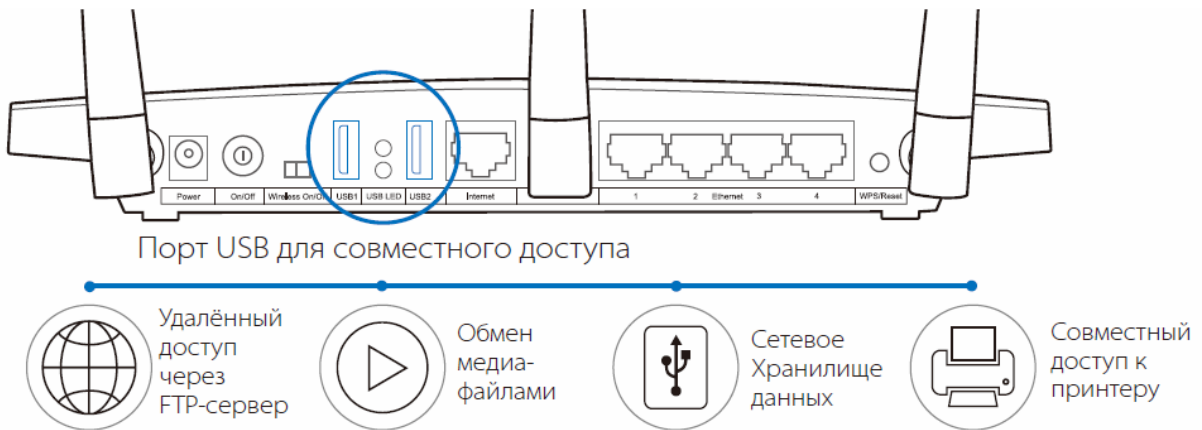


Рис. 2-2 Подключение к порту USB

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-удливателя.

Глава 3. Руководство по быстрой настройке

В этой главе рассказывается о том, как в течение нескольких минут произвести настройку базовых функций маршрутизатора TL-WDR4300 при помощи мастера быстрой настройки.

3.1 Настройка TCP/IP

По умолчанию доменное имя маршрутизатора TL-WDR4300 <http://tplinkwifi.net>, IP-адрес устройства 192.168.0.1, маска подсети 255.255.255.0. При желании эти значения могут быть изменены. В данном руководстве в качестве примера используются значения по умолчанию.

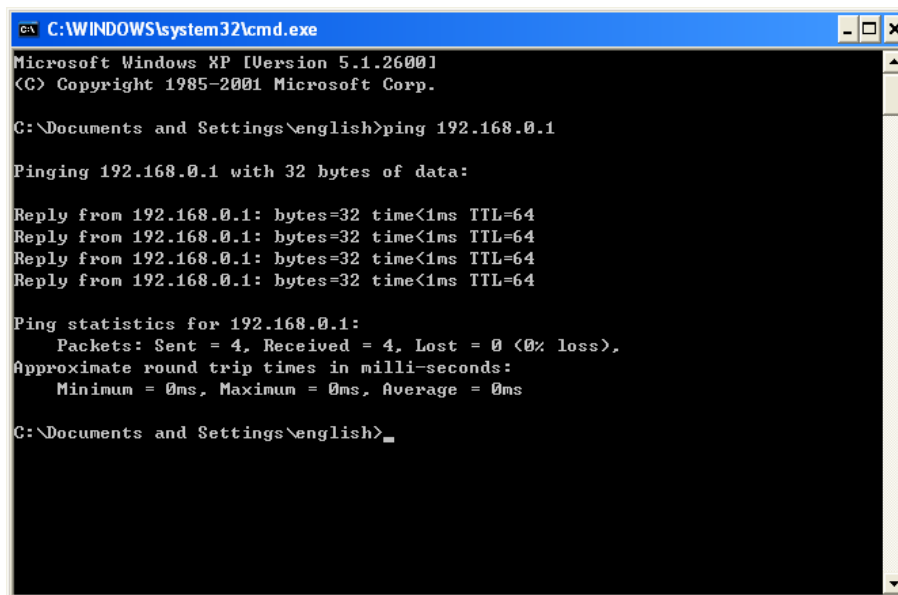
Подключите компьютер локальной сети к одному из портов LAN(1~4) маршрутизатора. После этого вы можете настроить IP-адрес для Вашего компьютера, проделав следующие шаги.

- 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:

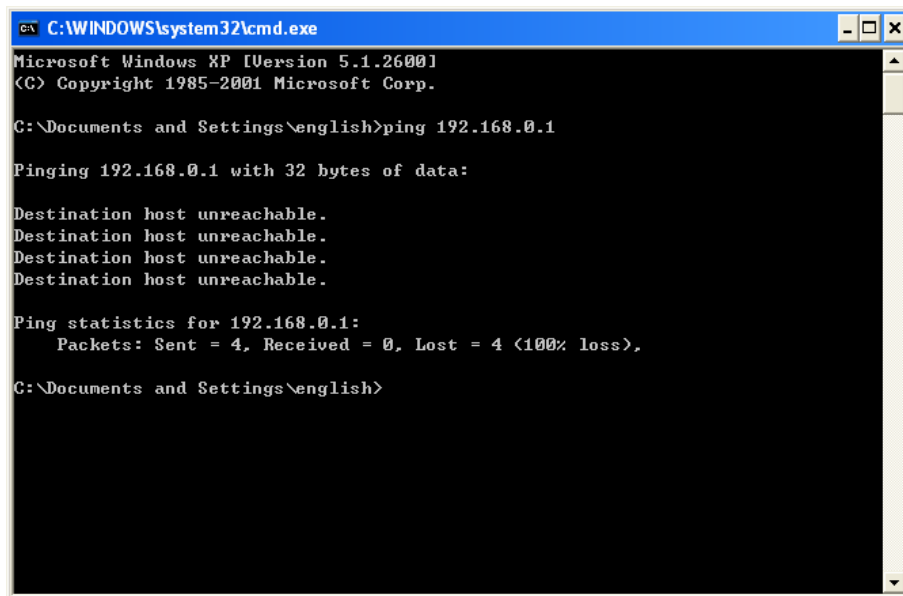
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64

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.

A screenshot of a Windows XP command prompt window. The title bar reads 'C:\WINDOWS\system32\cmd.exe'. The window content shows the following text:

```
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://tplinkwifi.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 **Вход** или нажмите клавишу **Enter**.

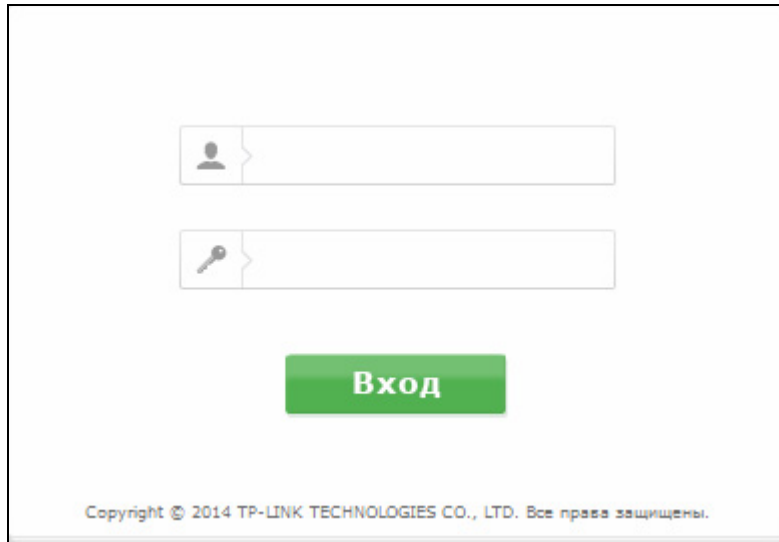


Рис. 3-4 Вход в систему

 **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.

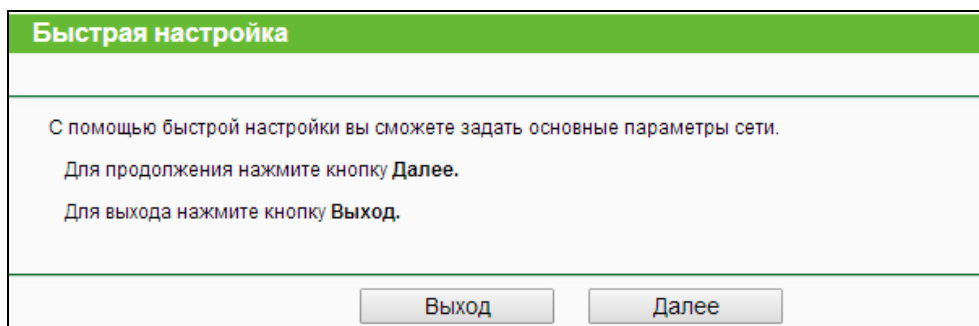


Рис. 3-5 Быстрая настройка

 **Примечание:**

Маршрутизатор автоматически проверит подключение к Интернет. Если доступ к Интернет активен, маршрутизатор направит вас к следующему действию (**шаг 5** настройки **Беспроводного режима**), в противном случае вам нужно выполнить **шаг 3**, чтобы выбрать **тип подключения WAN**.

3. Пожалуйста, поэтапно укажите страну, город/регион и наименование вашего поставщика Интернет-услуг, после чего маршрутизатор предложит подходящие настройки подключения для вашего поставщика Интернет-услуг. Мастер быстрой настройки завершит настройку в соответствии с выбранным типом подключения.

Быстрая настройка - Автонастройка подключения к Интернет

Страна: -Выберите из списка- ▼

Город/Регион: -Выберите из списка- ▼

Поставщик Интернет-услуг: -Выберите из списка- ▼

Тип подключения WAN: -Выберите из списка- ▼

Я не нашёл подходящих настроек

Пожалуйста, проверьте, хорошо ли подключен кабель к порту WAN на вашем устройстве.

Назад Далее

Рис. 3-6 Быстрая настройка - Автонастройка подключения к Интернет

Страница Автонастройки подключения к Интернет по поставщику Интернет-услуг поможет настроить подключение к Интернет по параметрам региона и поставщика Интернет-услуг, которые вы указали. Чтобы убедиться, какой именно тип подключения к Интернет, используется на вашем компьютере, вам необходимо обратиться к вашему поставщику Интернет-услуг.

Страна – Выберите страну из выпадающего списка.

Город/Регион – Выберите город/регион из списка.

Поставщик Интернет-услуг – Выберите вашего поставщика Интернет-услуг из списка.

Тип подключения WAN – Маршрутизатор предложит вам подходящий тип подключения для вашего поставщика Интернет-услуг.

Примечание: Если вы не можете найти необходимые параметры, отметьте поле **Я не нашёл подходящих настроек**, как указано на изображении ниже, чтобы настроить тип подключения самостоятельно. Нажмите **Далее**.

Быстрая настройка - Автонастройка подключения к Интернет

Страна: -Выберите из списка- ▼

Город/Регион: -Выберите из списка- ▼

Поставщик Интернет-услуг: -Выберите из списка- ▼

Тип подключения WAN: -Выберите из списка- ▼

Я не нашёл подходящих настроек

Пожалуйста, проверьте, хорошо ли подключен кабель к порту WAN на вашем устройстве.

Назад Далее

Рис. 3-7 Быстрая настройка - Автонастройка подключения к Интернет

4. Выберите из списка используемый вами тип подключения.

Быстрая настройка - Тип подключения WAN

Подготовка настройки подключения к Интернет. Пожалуйста, выберите один из предлагаемых ниже вариантов согласно информации, полученной от вашего поставщика Интернет-услуг. Подробное описание появится после того, как вы выберете необходимый тип подключения.

- Динамический IP-адрес (наиболее часто используемый вариант)**
Для кабельного/DSL/широкополосного подключения, при использовании которого на вашем компьютере вы получаете доступ к Интернет сразу, без предварительной настройки или авторизации.
- Статический IP-адрес
- PPPoE/PPPoE Россия
- L2TP/L2TP Россия
- PPTP/PPTP Россия

Примечание: Пользователи из некоторых регионов (Россия, Украины и т.п.) должны связаться со своим поставщиком Интернет-услуг для уточнения типа подключения и его последующего указания вручную.

Назад Далее

Рис. 3-8 Тип подключения WAN

- а. Если был выбран **Динамический IP-адрес**, появится страница клонирования MAC-адреса (см. Рисунок 3-9). В большинстве случаев клонировать MAC-адрес не нужно. Можно выбрать **“Нет, НЕ клонировать MAC-адрес”** и затем нажать **Далее**. Если в вашем случае необходимо клонировать MAC-адрес, выберите **“Да, мне нужно клонировать MAC-адрес”** и затем нажмите **Далее**.

Быстрая настройка - Клонирование MAC-адреса

Клонирование MAC-адреса является обязательным для большинства пользователей с кабельным модемом. Настоятельно рекомендуется проводить клонирование MAC-адреса с ГЛАВНОГО КОМПЬЮТЕРА, который подключён непосредственно к кабельному модему.

Если вы не уверены, нажмите ДА. Более подробную информацию смотрите в разделе СПРАВКА с правой стороны экрана.

- Да, я использую кабельный модем и подключён к главному компьютеру (клонировать MAC-адрес)
- Нет, я не использую подключение к Интернет с помощью кабельного модема (НЕ клонировать MAC-адрес)

Примечание: Настоятельно рекомендуется перезапустить кабельный модем после завершения быстрой настройки. Эта операция очень важна и поможет избежать проблем в дальнейшем.

Назад Далее

Рис. 3-9 Клонирование MAC-адреса

- б. Если вы используете Статический IP-адрес, откроется страница как на Рисунок 3-10.

Быстрая настройка - Статический IP-адрес	
IP-адрес:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Маска подсети:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Основной шлюз:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Предпочитаемый DNS-сервер:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Альтернативный DNS-сервер:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (необязательная настройка)
<input type="button" value="Назад"/> <input type="button" value="Далее"/>	

Рис. 3-10 Быстрая настройка – Статический IP-адрес

- **IP-адрес** – Это WAN IP-адрес, видимый внешним пользователям в Интернет (включая вашего поставщика Интернет-услуг). Укажите IP-адрес, предоставленный вам вашим поставщиком Интернет-услуг.
 - **Маска подсети** – Маска подсети, используемая WAN IP-адресом. Ваш поставщик Интернет-услуг предоставит вам маску подсети, как правило это значение указывается так: 255.255.255.0.
 - **Основной шлюз** – Ваш поставщик Интернет-услуг предоставит вам IP-адрес шлюза, который представляет собой адрес сервера поставщика Интернет-услуг. Если необходимо, укажите IP-адрес шлюза в этом поле.
 - **Предпочитаемый DNS-сервер** – При необходимости укажите IP-адрес DNS-сервера.
 - **Альтернативный DNS-сервер** – Если Вы получили от поставщика Интернет-услуг адрес другого DNS-сервера, укажите его в этом поле.
- с. Если вы используете тип подключения **PPPoE/PPPoE Россия**, появится страница как на Рисунок 3-11. Настройте параметры и нажмите **Далее**.

Быстрая настройка - PPPoE/PPPoE Россия	
Имя пользователя:	<input type="text"/>
Пароль:	<input type="password"/>
Подтвердить пароль:	<input type="password"/>
Вторичное подключение:	<input checked="" type="radio"/> Отключено <input type="radio"/> Динамический IP-адрес <input type="radio"/> Статический IP-адрес (Для Dual Access/PPPoE Россия)
<input type="button" value="Назад"/> <input type="button" value="Далее"/>	

Рис. 3-11 Быстрая настройка – PPPoE/PPPoE Россия

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите **Имя пользователя** и **Пароль**, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля являются чувствительными к регистру. При возникновении проблемы обратитесь к поставщику Интернет-услуг.
- **Подтвердить пароль** – Введите ещё раз пароль, полученный от поставщика Интернет-услуг, чтобы убедиться, что введённый Вами пароль правильный. Если

здесь вы ввели значение, которое не совпадает с паролем, появится окно, нажмите **ОК** и введите заново пароль и подтверждение пароля.

Выберите **Динамический** или **Статический IP-адрес** для активации вторичного подключения, если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет возможность вторичного подключения к локальной сети (Динамический/Статический IP-адрес).

- d. Если вы используете тип подключения **L2TP/L2TP Россия**, появится страница как на Рисунок 3-12. Настройте параметры и нажмите **Далее**.

Быстрая настройка - L2TP/L2TP Россия

Имя пользователя:

Пароль:

Подтвердить пароль:

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

IP-адрес/Имя сервера:

Назад Далее

Рис. 3-12 Быстрая настройка – L2TP/L2TP Россия

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите **Имя пользователя** и **Пароль**, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля являются чувствительными к регистру. При возникновении проблемы обратитесь к поставщику Интернет-услуг.
- **Подтвердить пароль** – Введите ещё раз пароль, полученный от поставщика Интернет-услуг, чтобы убедиться, что введённый Вами пароль правильный. Если здесь вы ввели значение, которое не совпадает с паролем, появится окно, нажмите **ОК** и введите заново пароль и подтверждение пароля.

Если IP-адрес/маска подсети/шлюз и адреса DNS-серверов не были предоставлены вашим поставщиком Интернет-услуг, выберите **Динамический IP-адрес**. Тогда вам потребуется указать только **IP-адрес VPN сервера или доменное имя** от вашего поставщика Интернет-услуг.

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

IP-адрес/Имя сервера:

Если IP-адрес/маска подсети/шлюз и адреса DNS-серверов были предоставлены вашим поставщиком Интернет-услуг, выберите **Статический IP-адрес**. Введите **IP-адрес VPN сервера или доменное имя**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг, введите прочие параметры.

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

IP-адрес/Имя сервера:

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

DNS-сервер:

- е. При выборе **РРТР/РРТР Россия** появится страница как Рисунок 3-13. Настройте следующие параметры, а затем нажмите **Далее** для продолжения.

Быстрая настройка - РРТР/РРТР Россия

Имя пользователя:

Пароль:

Подтвердить пароль:

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

IP-адрес/Имя сервера:

Назад Далее

Рис. 3-13 Быстрая настройка – РРТР/РРТР Россия

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите **Имя пользователя** и **Пароль**, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля являются чувствительными к регистру. При возникновении проблемы обратитесь к поставщику Интернет-услуг.
- **Подтвердить пароль** – Введите ещё раз пароль, полученный от поставщика Интернет-услуг, чтобы убедиться, что введённый Вами пароль правильный. Если здесь вы ввели значение, которое не совпадает с паролем, появится окно, нажмите **ОК** и введите заново пароль и подтверждение пароля.

Если IP-адрес/маска подсети/шлюз и адреса DNS-серверов не были предоставлены вашим поставщиком Интернет-услуг, выберите **Динамический IP-адрес**. Тогда вам потребуется указать только **IP-адрес VPN сервера или доменное имя** от вашего поставщика Интернет-услуг.

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

IP-адрес/Имя сервера:

Если IP-адрес/маска подсети/шлюз и адреса DNS-серверов были предоставлены вашим поставщиком Интернет-услуг, выберите **Статический IP-адрес**. Введите **IP-адрес VPN сервера или доменное имя**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг, введите прочие параметры.

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

IP-адрес/Имя сервера:

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

DNS-сервер:

5. Для примера выбран тип подключения **Динамический IP-адрес**, затем откроется страница клонирования MAC-адреса (см. Рисунок 3-14).
- Если вы заходите на маршрутизатор с главного компьютера, нажмите **Да**.

Быстрая настройка - Клонирование MAC-адреса

Клонирование MAC-адреса является обязательным для большинства пользователей с кабельным модемом. Настоятельно рекомендуется проводить клонирование MAC-адреса с ГЛАВНОГО КОМПЬЮТЕРА, который подключён непосредственно к кабельному модему.

Если вы не уверены, нажмите ДА. Более подробную информацию смотрите в разделе СПРАВКА с правой стороны экрана.

Да, я использую кабельный модем и подключён к главному компьютеру (клонировать MAC-адрес)

Нет, я не использую подключение к Интернет с помощью кабельного модема (НЕ клонировать MAC-адрес)

Примечание: Настоятельно рекомендуется перезапустить кабельный модем после завершения быстрой настройки. Эта операция очень важна и поможет избежать проблем в дальнейшем.

Назад Далее

Рис. 3-14 Быстрая настройка – Клонирование MAC-адреса

- Если вы заходите на маршрутизатор не с главного компьютера, выберите **Нет**.

Быстрая настройка - Клонирование MAC-адреса

Клонирование MAC-адреса является обязательным для большинства пользователей с кабельным модемом. Настоятельно рекомендуется проводить клонирование MAC-адреса с ГЛАВНОГО КОМПЬЮТЕРА, который подключён непосредственно к кабельному модему.

Если вы не уверены, нажмите ДА. Более подробную информацию смотрите в разделе СПРАВКА с правой стороны экрана.

Да, я использую кабельный модем и подключён к главному компьютеру (клонировать MAC-адрес)

Нет, я не использую подключение к Интернет с помощью кабельного модема (НЕ клонировать MAC-адрес)

Примечание: Настоятельно рекомендуется перезапустить кабельный модем после завершения быстрой настройки. Эта операция очень важна и поможет избежать проблем в дальнейшем.

Назад Далее

Рис. 3-15 Быстрая настройка – Клонирование MAC-адреса

6. 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

Маршрутизатор может работать в двухдиапазонном режиме, выберите рабочую частоту:

Использовать одновременно частоту 2,4 ГГц и 5 ГГц (802.11a/b/g/n)

Только 2,4 ГГц (802.11b/g/n)

Только 5 ГГц (802.11a/n)

Для включения беспроводного вещания установите в положение ON переключатель Wireless On/Off на задней панели маршрутизатора.

Назад Далее

Рис. 3-16 Выбор рабочей частоты

7. 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.

Быстрая настройка - Беспроводной режим 2,4 ГГц

Беспроводное вещание: Включено

Имя беспроводной сети: TP-LINK_2.4GHz_AC67B6 (имя SSID)

Регион: Россия

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

Частота: 2,4 ГГц

Режим: 11bgn смешанный

Ширина канала: Авто

Канал: Авто

Защита беспроводного режима:

Отключить защиту

WPA-PSK/WPA2-PSK

Пароль-PSK: 40461441

(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.)

Без изменений

Назад Далее

Рис. 3-17 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!
8. 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

Беспроводное вещание: Включено

Имя беспроводной сети: TP-LINK_5GHz_AC67B7 (имя SSID)

Регион: Россия

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

Частота: 5 ГГц

Режим: 11a mixed

Ширина канала: Авто

Канал: Авто

Защита беспроводного режима:

Отключить защиту

WPA-PSK/WPA2-PSK

Пароль PSK: 40461441

(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.)

Без изменений

Назад Далее

Рис. 3-18 Беспроводной режим 5 ГГц

9. 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. 3-19. Нажмите кнопку **Завершить**, чтобы выйти из раздела **Быстрая настройка**.

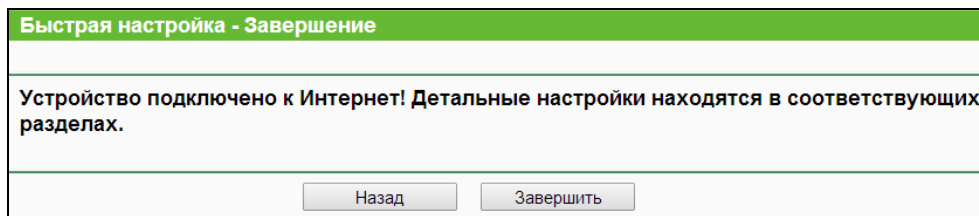


Рис. 3-19 Быстрая настройка – Завершение

Если в окне Беспроводной режим были сделаны изменения, окно **Завершение** будет выглядеть, как представлено на рис. 3-20. Нажмите кнопку **Перезагрузить**, чтобы сделанные изменения вступили в силу, и выйдите из окна **Быстрая настройка**.

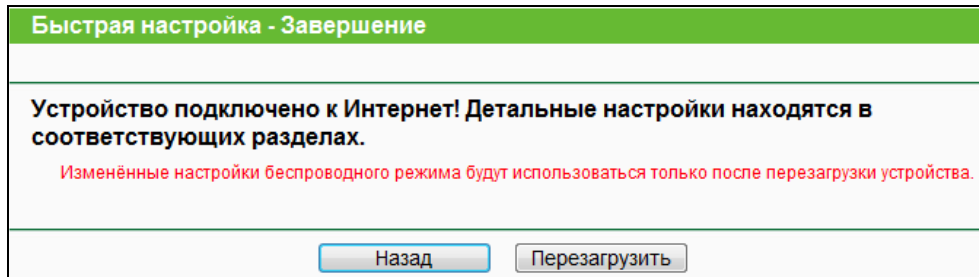


Рис. 3-20 Быстрая настройка – Завершение

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.

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
Выход

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:	3.14.1 Build 141208 Rel.61578n	
Версия оборудования:	WDR4300 v1 00000000	
LAN		
MAC-адрес:	C0-4A-00-AC-67-B7	
IP-адрес:	192.168.0.1	
Маска подсети:	255.255.255.0	
Беспроводной режим: 2,4 ГГц		
Беспроводное вещание:	Включено	
Имя сети (SSID):	TP-LINK_2.4GHz_AC67B6	
Режим:	11bgn смешанный	
Канал:	Авто (Текущий канал 6)	
Ширина канала:	Автоматически	
MAC-адрес:	C0-4A-00-AC-67-B6	
Состояние WDS:	Отключено	
Беспроводной режим: 5 ГГц		
Беспроводное вещание:	Включено	
Имя сети (SSID):	TP-LINK_5GHz_AC67B7	
Режим:	11an смешанный	
Канал:	Авто (Текущий канал 40)	
Ширина канала:	Автоматически	
MAC-адрес:	C0-4A-00-AC-67-B7	
Состояние WDS:	Отключено	
WAN		
MAC-адрес:	C0-4A-00-AC-67-B8	
IP-адрес:	113.110.211.26 PPPoE/PPPoE Россия(Подключить автоматически)	
Маска подсети:	255.255.255.255	
Основной шлюз:	113.110.211.26	
DNS-сервер:	202.96.128.166 , 202.96.134.133	
Время в сети:	0 дней 00:03:59	<input type="button" value="Отключить"/>
Статистика трафика		
	Принято	Отправлено
Байт:	463141	99513
Пакетов:	599	585
Время работы:	0 дней 00:05:12	<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

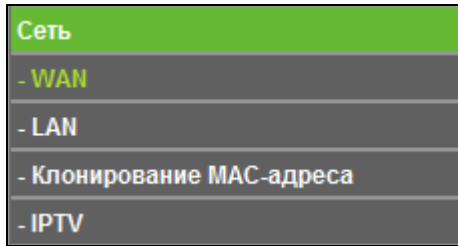


Рис. 4-2 Меню Сеть

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**.

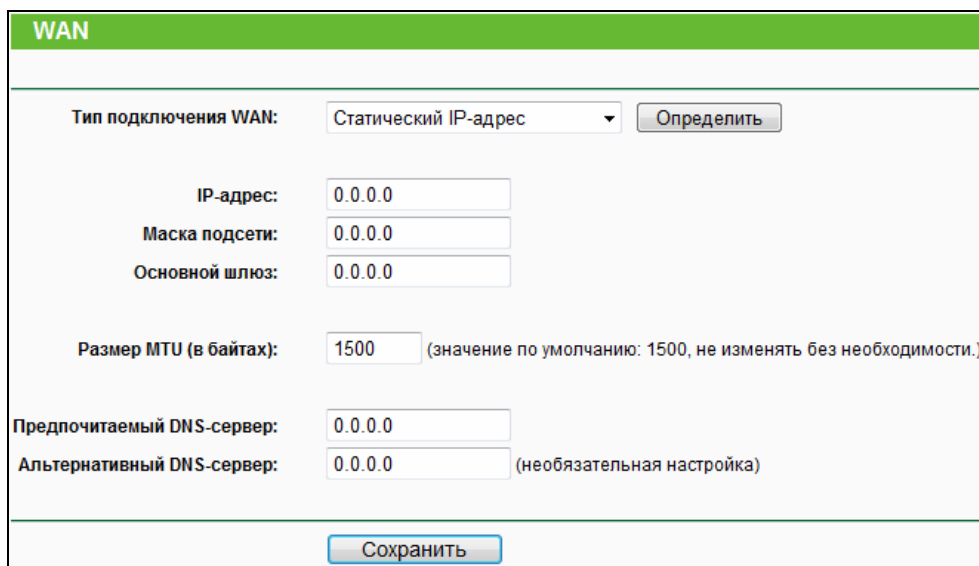
- **Размер MTU** – Обычно значение MTU (Maximum Transmission Unit – максимальный размер блока передачи) для большинства сетей Ethernet составляет 1500 байт. Рекомендуем не изменять это значение, если только этого не требует ваш поставщик Интернет-услуг.

- **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.



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

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. At the top, there's a green header with 'WAN'. Below it, the 'WAN connection type' is set to 'PPPoE/PPPoE Russia'. There are three input fields for 'User name', 'Password', and 'Confirm password'. Under 'Secondary connection', the 'Disable' radio button is selected. The 'WAN connection mode' section has three options: 'Connect on demand' (with a 15-minute idle time), 'Connect automatically' (selected), and 'Connect by schedule' (with a time range of 00:00 to 23:59). There is also a 'Connect manually' option with a 15-minute idle time. At the bottom, there are buttons for 'Connect', 'Disconnect', and 'Connect...', along with 'Save' and 'Advanced' buttons.

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).

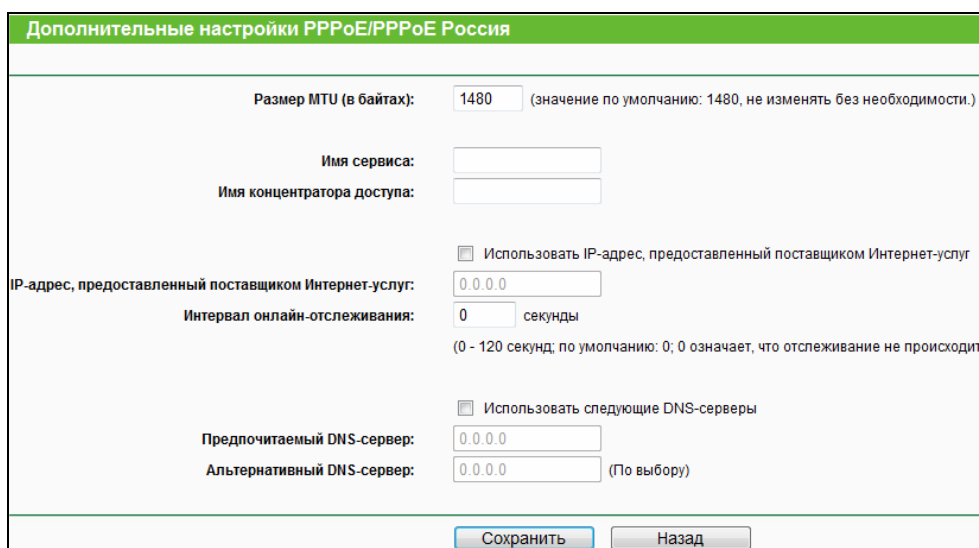
 **Примечание:**

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

- **Подключить вручную** – Для подключения/отключения воспользуйтесь кнопкой **Подключить/Отключить**. В этом режиме поддерживается функция **Максимальное время простоя** как и для режима **Подключить по требованию**. Подключение к Интернет может быть прекращено после определенного периода неактивности, а затем 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 (значение по умолчанию: 1480, не изменять без необходимости.)
Имя сервиса:	
Имя концентратора доступа:	
Использовать IP-адрес, предоставленный поставщиком Интернет-услуг:	<input checked="" type="checkbox"/>
IP-адрес, предоставленный поставщиком Интернет-услуг:	0.0.0.0
Интервал онлайн-отслеживания:	0 секунды (0 - 120 секунд, по умолчанию: 0; 0 означает, что отслеживание не происходит.)
Использовать следующие DNS-серверы:	<input checked="" type="checkbox"/>
Предпочитаемый DNS-сервер:	0.0.0.0
Альтернативный DNS-сервер:	0.0.0.0 (По выбору)
Сохранить Назад	

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):

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 'Тип подключения WAN' (WAN connection type) is set to 'L2TP/L2TP Россия'. Below this, there are input fields for 'Имя пользователя' (Username) and 'Пароль' (Password). There are three buttons: 'Подключить' (Connect), 'Отключить' (Disconnect), and 'Отключено!' (Disconnected!). The 'Динамический IP' (Dynamic IP) option is selected. Below that, there are fields for 'IP-адрес/Имя сервера' (IP address/Server name), 'IP-адрес' (IP address), 'Маска подсети' (Subnet mask), 'Основной шлюз' (Primary gateway), and 'DNS'. The 'IP-адрес Интернет' (Internet IP address) and 'Интернет DNS' (Internet DNS) fields are also present. At the bottom, there are fields for 'Размер MTU (в байтах)' (MTU size in bytes) and 'Максимальное время простоя' (Maximum idle time). The 'Режим подключения WAN' (WAN connection mode) is set to 'Подключить автоматически' (Connect automatically). A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom of the page.

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 'WAN' tab is active. The 'WAN connection type' is set to 'PPTP/PPTP Russia'. Below this, there are input fields for 'Username' and 'Password', with 'Подключить' (Connect) and 'Отключить' (Disconnect) buttons, and a status indicator 'Отключено!' (Disconnected!). The 'IP type' is set to 'Dynamic IP'. The 'IP address/Server name' field is empty. Below it are fields for 'IP address', 'Subnet mask', 'Primary gateway', and 'DNS', all with default values of 0.0.0.0. Further down, there are fields for 'Internet IP address' (0.0.0.0) and 'Internet DNS' (0.0.0.0, 0.0.0.0). The 'MTU size (in bytes)' is set to 1420. The 'Maximum idle time' is set to 15 minutes. At the bottom, the 'WAN connection mode' is set to 'Connect automatically'. A 'Сохранить' (Save) button is located at the very bottom of the form.

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 постоянно 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.

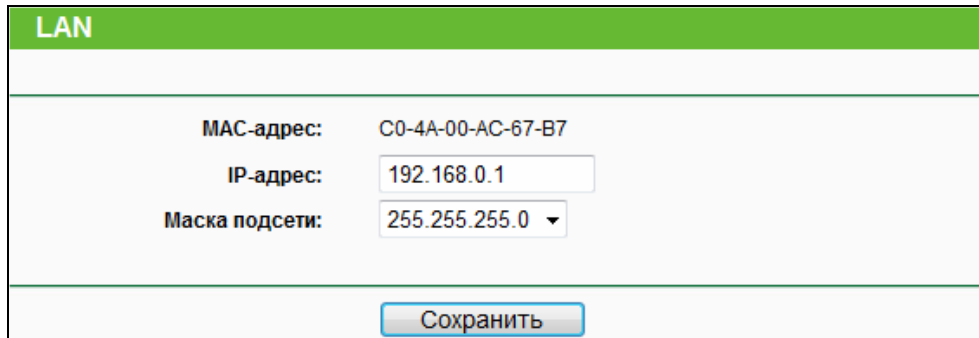


Рис. 4-10 Сеть - LAN

- **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):

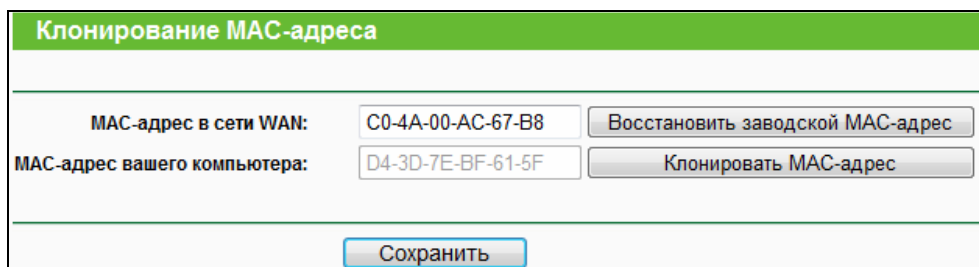


Рис. 4-11 Клонирование MAC-адреса

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.

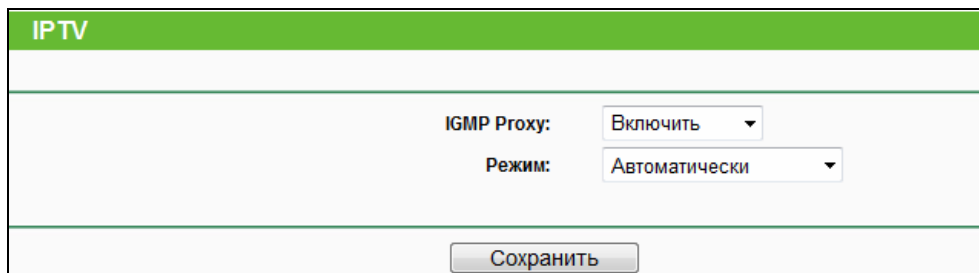
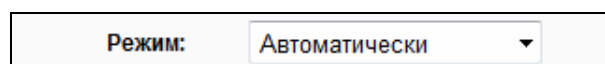
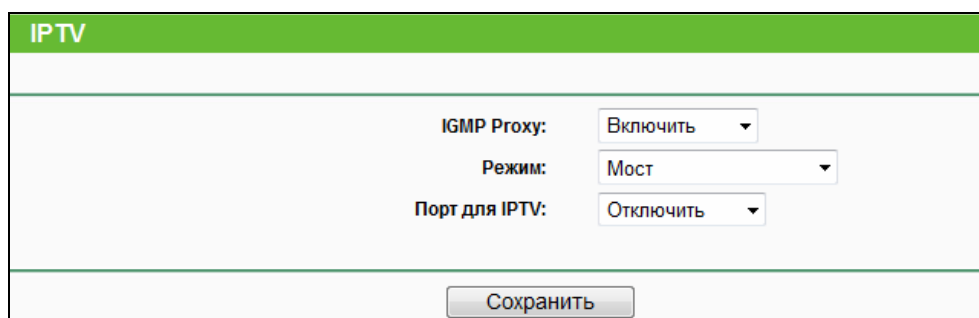


Рис. 4-12 IPTV

- **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.



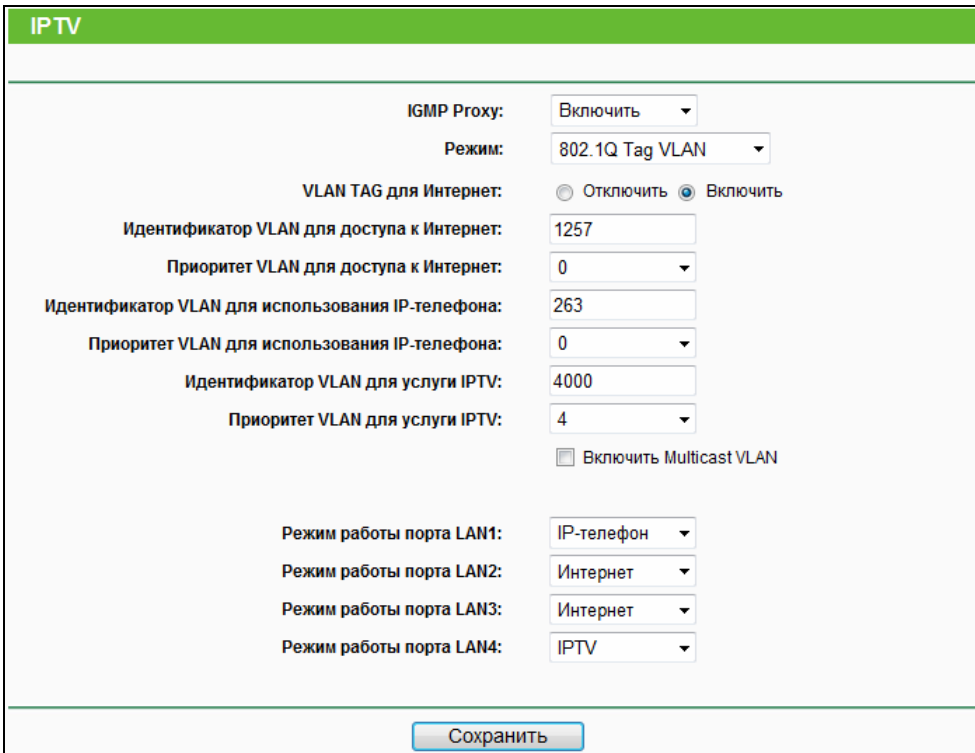
- **Мост** - Укажите конкретный порт LAN для IPTV ТВ-приставки, которая получит конкретный IP-адрес непосредственно от поставщика Интернет-услуг. Например, вы подключаете вашу IPTV-приставку к определенному порту LAN и получаете сигнал и IP-адрес от вашего поставщика Интернет-услуг напрямую без каких-либо

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" с портом WAN/Internet, система перезагрузится.
2. Изменение порта IPTV для ТВ-приставки вступит в силу только после перезагрузки маршрутизатора.



- **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 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.
- **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.
- **Включить Multicast VLAN** - Если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет специальный или отдельный Multicast VLAN для услуги IP-телевидения, пожалуйста, активируйте опцию Multicast VLAN для IPTV и введите правильное значение VLAN ID.
- **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.

Выбор рабочей частоты

Маршрутизатор может работать в двухдиапазонном режиме, выберите рабочую частоту:

- Использовать одновременно частоту 2,4 ГГц и 5 ГГц (802.11a/b/g/n)
- Только 2,4 ГГц (802.11b/g/n)
- Только 5 ГГц (802.11a/n)

Для отключения беспроводного вещания установите в положение OFF переключатель Wireless On/Off на задней панели маршрутизатора.

Сохранить

Рис. 4-13 Выбор рабочей частоты

- **Использовать одновременно частоту 2,4 ГГц и 5 ГГц (802.11a/b/g/n)** – 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)** – 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

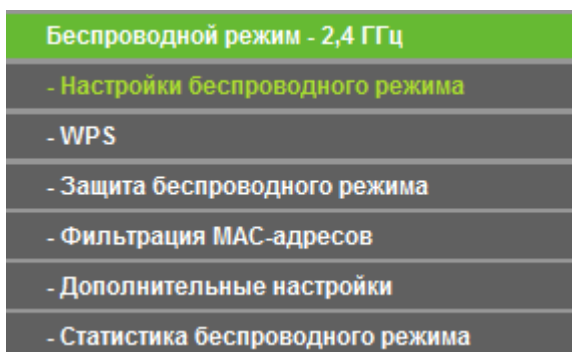


Рис. 4-14 Меню Беспроводной режим – 2,4 ГГц

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.

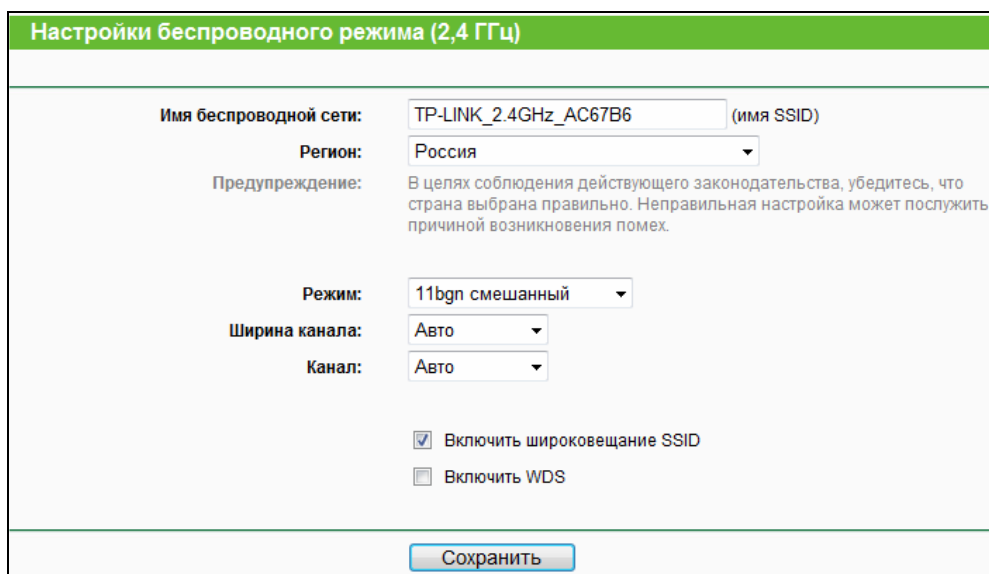


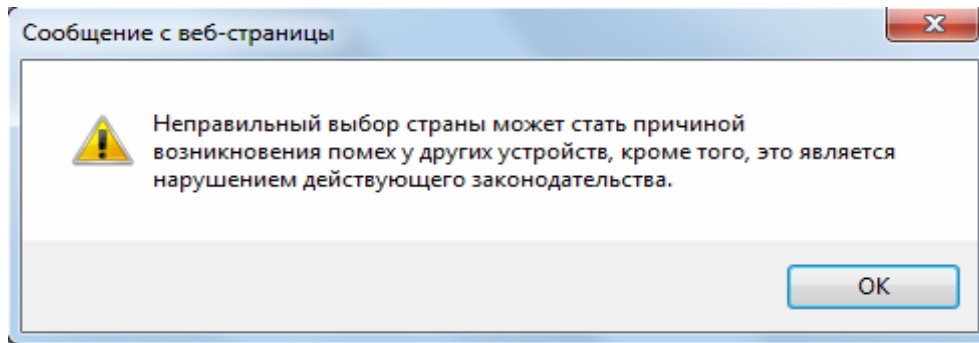
Рис. 4-15 Настройки беспроводной сети

- **Имя беспроводной 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.

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

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

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

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

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

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

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

 **Примечание:**

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

	<input checked="" type="checkbox"/> Включить WDS
SSID (к которой вы хотите подключиться):	<input type="text"/>
MAC-адрес (к которому вы хотите подключиться):	<input type="text"/> Пример:00-1D-0F-11-22-33
	<input type="button" value="Поиск"/>
Режим WDS:	Авто
Тип ключа:	Нет
Индекс WEP:	1
Тип аутентификации:	открытая
Пароль:	<input type="text"/>

- **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).

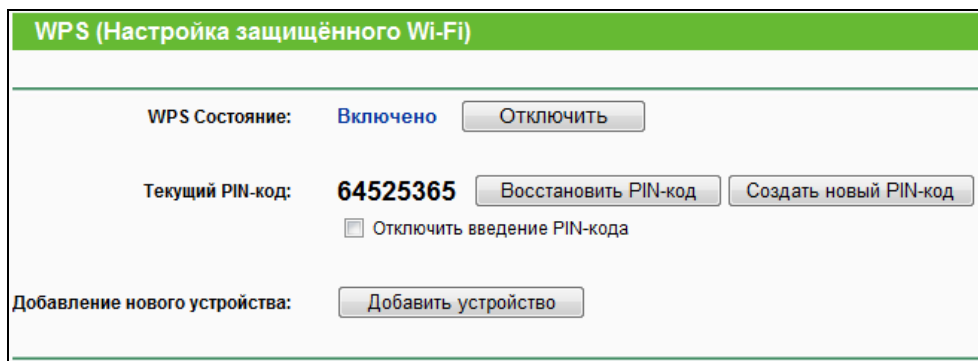


Рис. 4-16 Функция WPS

- **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.

- б). 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.

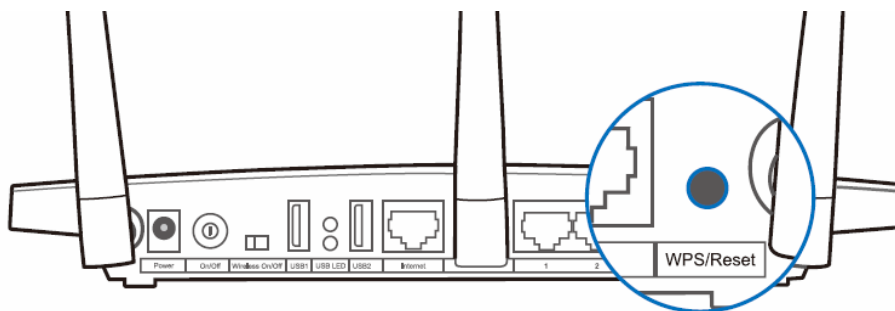
Процесс настройки нового устройства показан на примере беспроводного адаптера нашей компании.

I. Посредством PBC

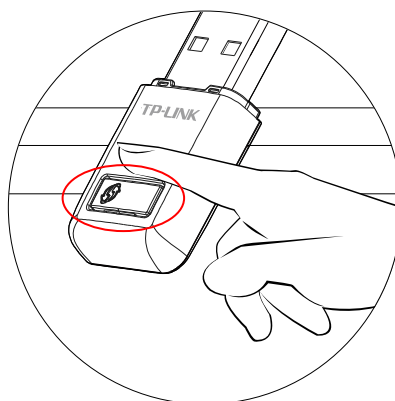
Если беспроводной адаптер поддерживает WPS и Push Button Configuration (PBC), вы можете добавить его к сети посредством PBC при помощи следующих трех способов.

Первый способ:

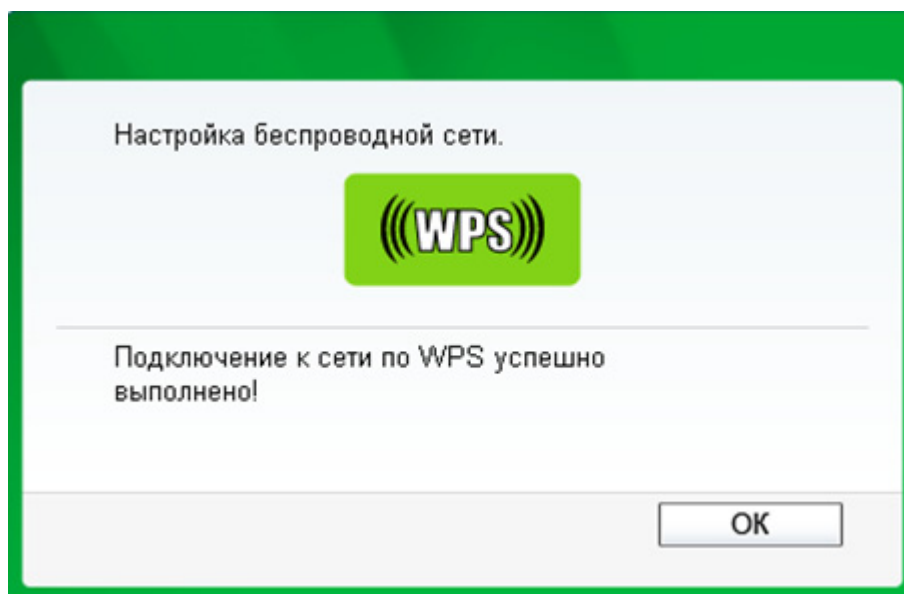
Шаг 1: Нажмите кнопку WPS/Reset, расположенную на задней панели маршрутизатора.



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



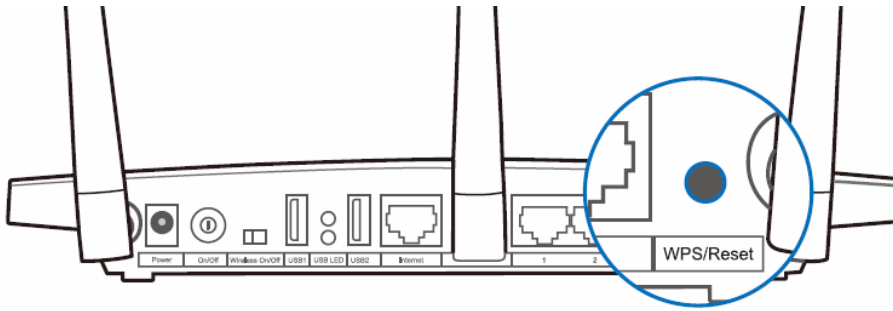
Шаг 3: Дождитесь появления изображенного ниже окна. Нажмите кнопку **OK**, чтобы завершить настройку WPS.



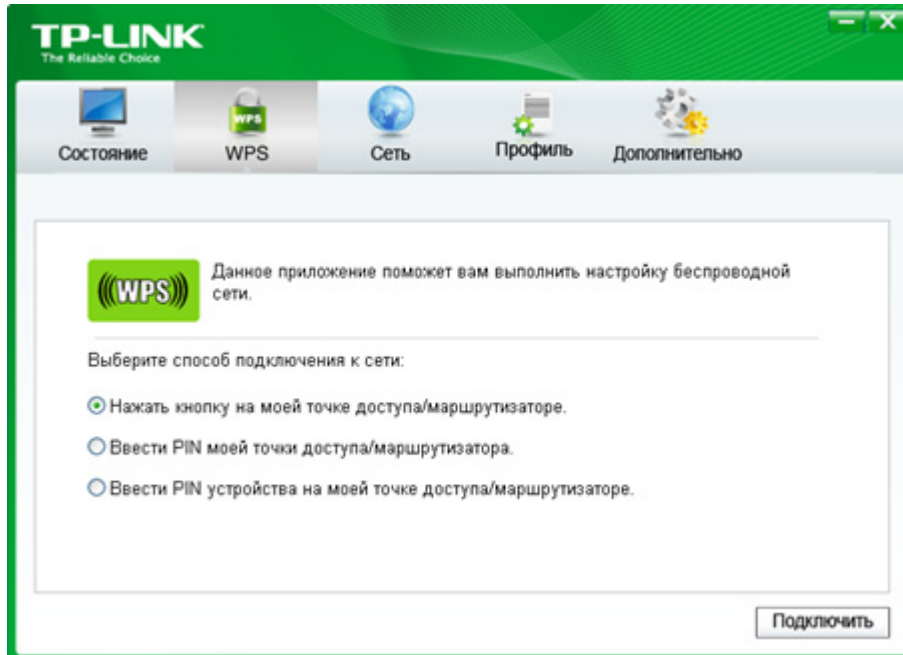
Конфигурация WPS беспроводного адаптера

Второй способ:

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

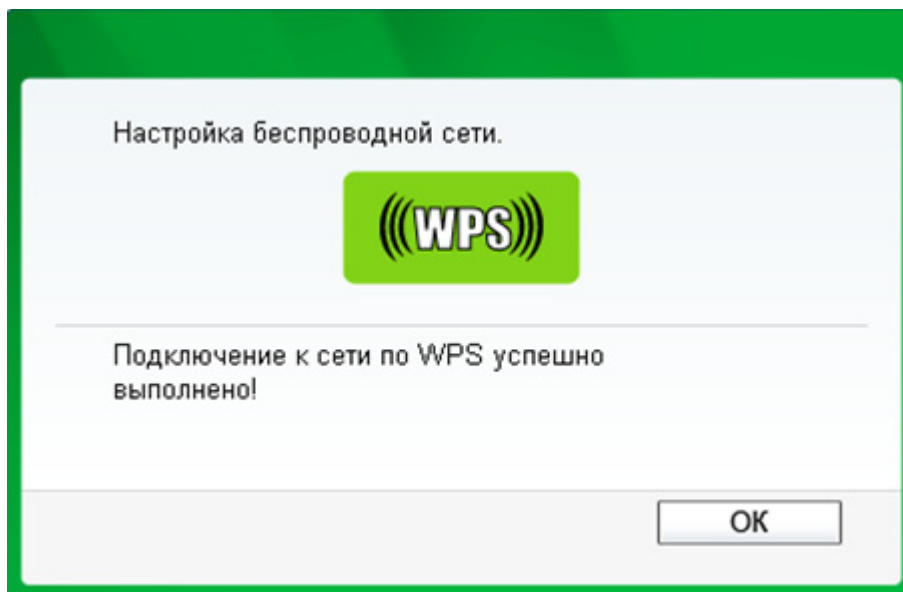


Шаг 2: Для настройки беспроводного адаптера выберите **Нажать кнопку на моей точке доступа/маршрутизаторе** в утилите WPS как указано ниже и нажмите **Подключить**.



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

Шаг 3: Подождите, пока не появится окно, как показано на рисунке ниже. Нажмите кнопку **ОК**, 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.

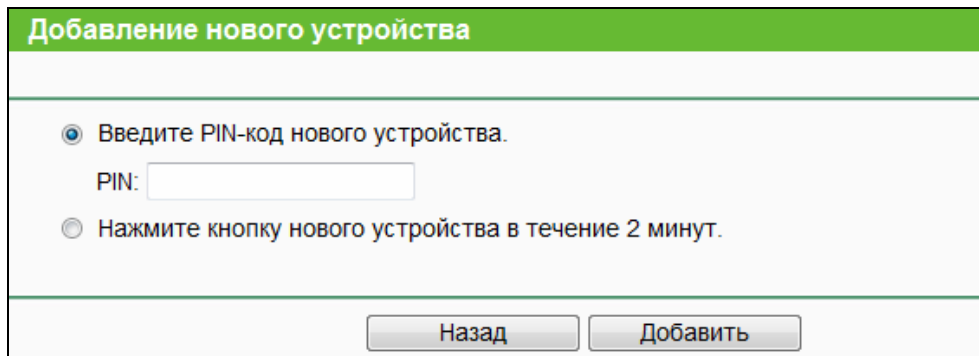
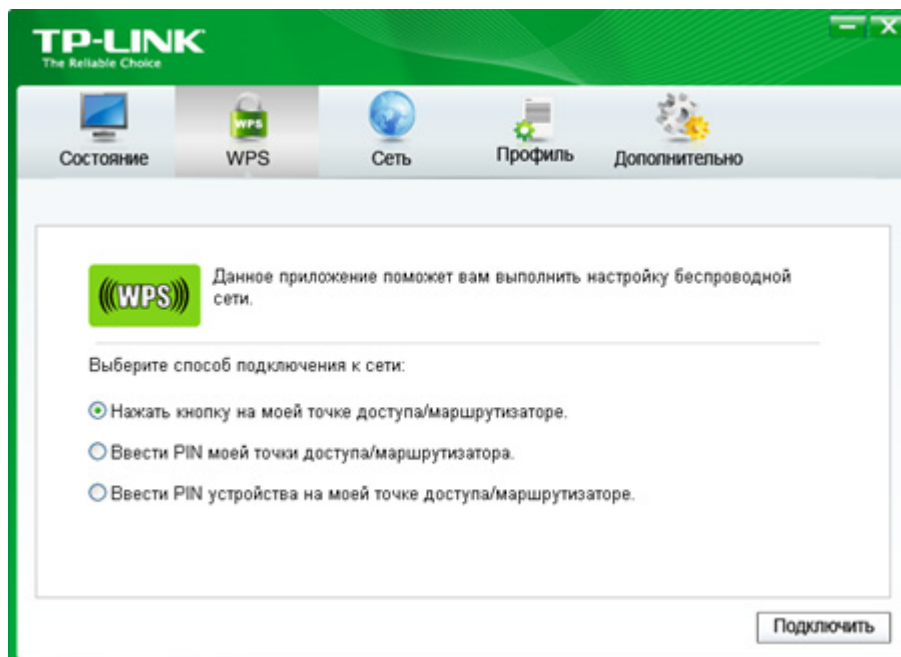


Рис. 4-17 Добавление нового устройства

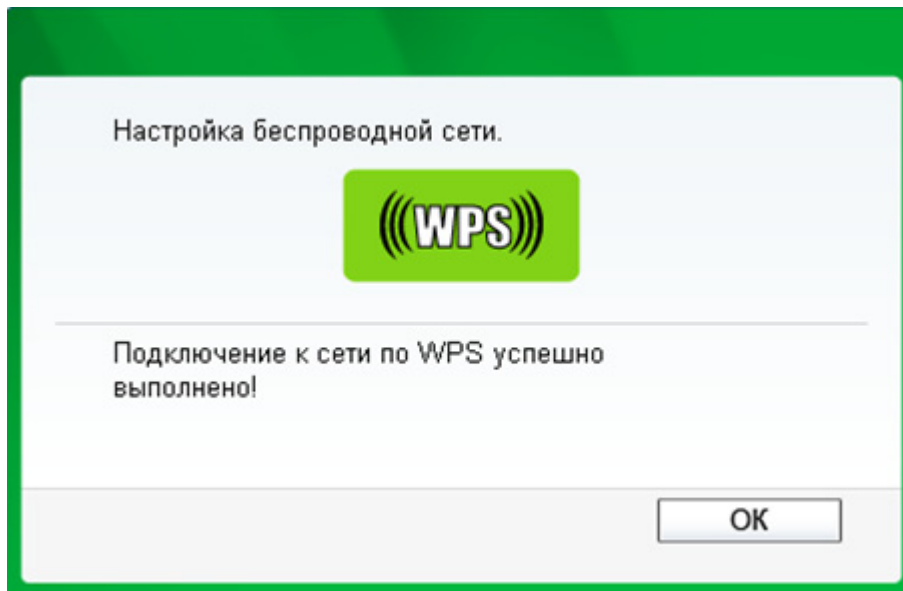
Шаг 2: Выберите **Нажмите кнопку нового устройства в течение 2 минут** и нажмите кнопку **Добавить**.

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



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

Шаг 4: Подождите, пока не появится следующее окно. Нажмите кнопку **ОК**, 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.

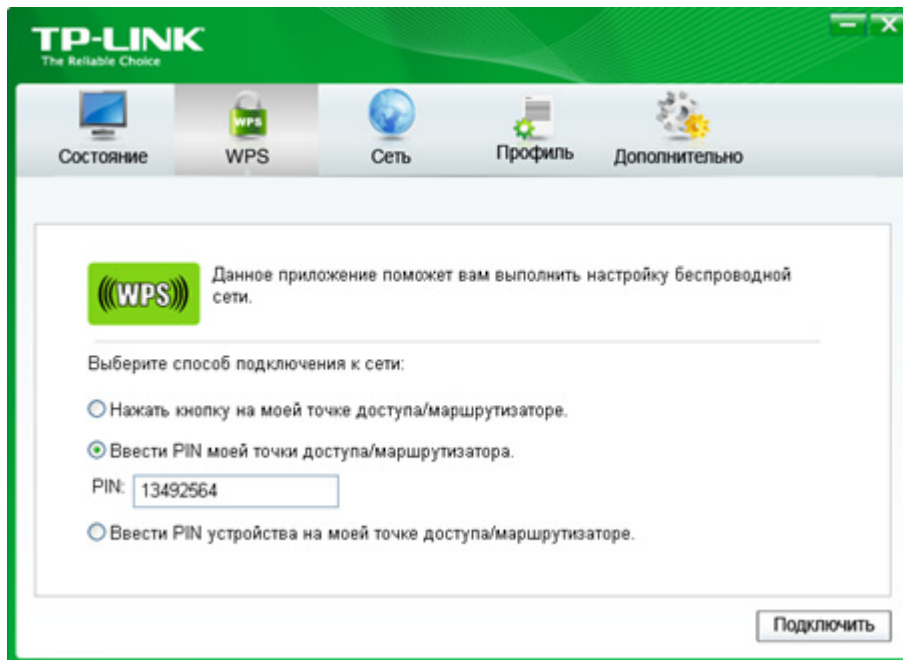
A screenshot of a web-based configuration window titled "Добавление нового устройства" (Add new device). It contains two radio button options: "Введите PIN-код нового устройства." (Enter the PIN code of the new device.) and "Нажмите кнопку нового устройства в течение 2 минут." (Press the button of the new device within 2 minutes.). The first option is selected. Below the first option is a text input field labeled "PIN:". At the bottom, there are two buttons: "Назад" (Back) and "Добавить" (Add).

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 моей точки доступа/маршрутизатора** в утилите WPS, как указано ниже. После этого нажмите кнопку **Подключить**.



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

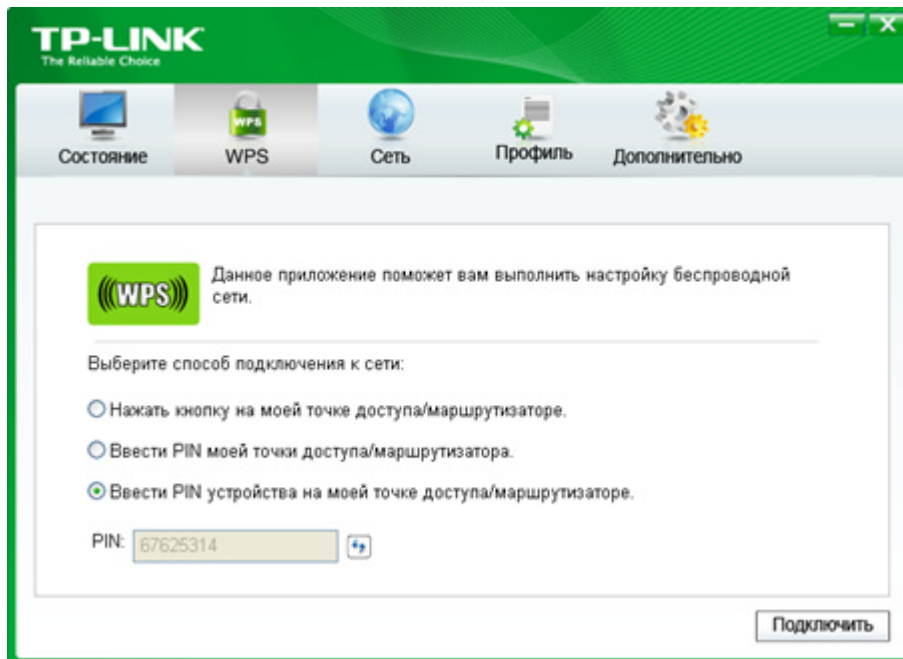
Примечание:

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 13492564).

Шаг 2: Для настройки беспроводного адаптера выберите **Ввести PIN устройства на моей точке доступа/маршрутизаторе** и введите PIN-код маршрутизатора в поле после **PIN-код точки доступа**. После этого нажмите кнопку **Подключить**.

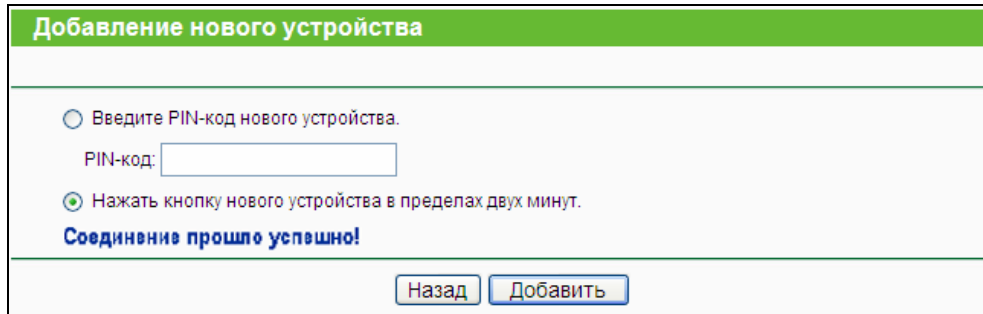


Конфигурация WPS беспроводного адаптера

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.



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:

Шифрование:

Пароль PSK:

(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: Секунды

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

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия:

Шифрование:

IP-адрес Radius-сервера:

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

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа:

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

WEP

Тип:

Формат ключа WEP:

Ключ выбран	Ключ WEP (Пароль)	Тип ключа
Ключ 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключено"/>
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключено"/>
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключено"/>
Ключ 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="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 выберете шифрование **TKIP**, вы увидите выделенную красным цветом надпись, как показано ниже.



WPA-PSK/WPA2-PSK(Рекомендуется)

Версия: Автоматически (рекомендуется)

Шифрование: AES

Пароль PSK: 64525365

(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

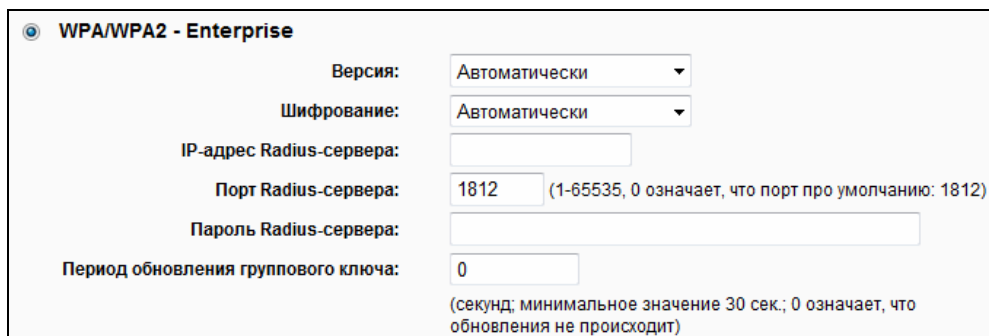
(Оставьте значение по умолчанию, если вы не уверены, какое число указать; минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

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 выберете шифрование TKIP, вы увидите выделенную красным цветом надпись, как показано на рис. 4-20.



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:

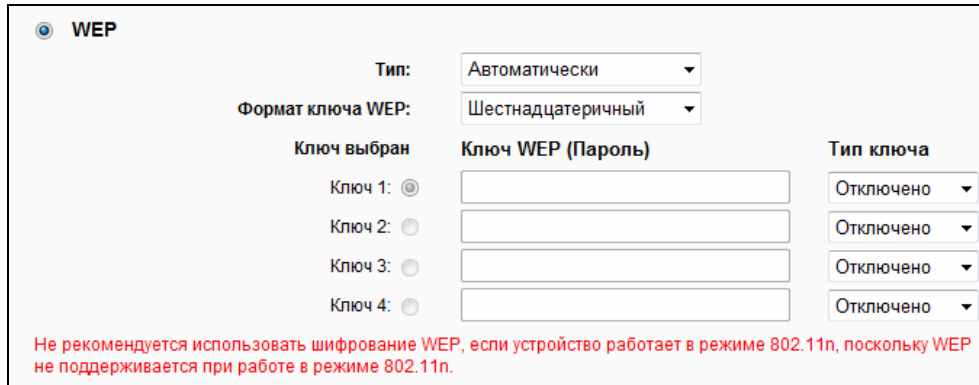
Период обновления группового ключа: 0

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

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: <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

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 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):

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. 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. Нажмите кнопку **Добавить...** В поле **MAC-адрес** укажите значение 00-0A-EB-00-07-8A, затем в поле **Описание** введите Беспроводная станция А. В поле **Состояние** из выпадающего списка выберите значение **Включено**. Нажмите кнопку **Сохранить**. Нажмите кнопку **Назад**.

Правила фильтрации должны выглядеть следующим образом:

Правила фильтрации				
<input checked="" type="radio"/> Запретить доступ станциям, указанным во включенных правилах из списка. <input type="radio"/> Разрешить доступ станциям, указанным во включенных правилах из списка.				
ID	MAC-адрес	Состояние	Описание	Изменить
1	00-0A-EB-00-07-8A	Включено	А	Изменить 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 (1-15)
	<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.

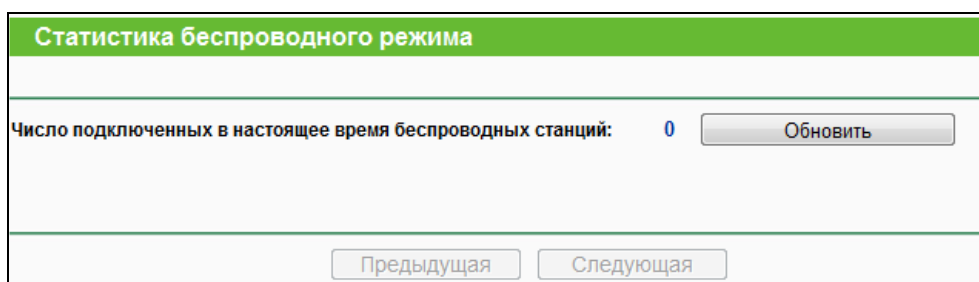


Рис. 4-25 Статистика беспроводного режима

- **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

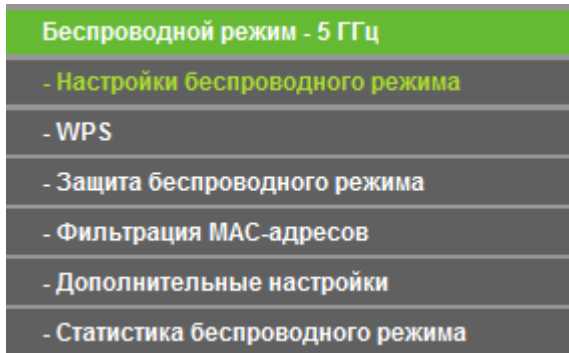


Рис. 4-26 Меню Беспроводной режим – 5 ГГц

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.

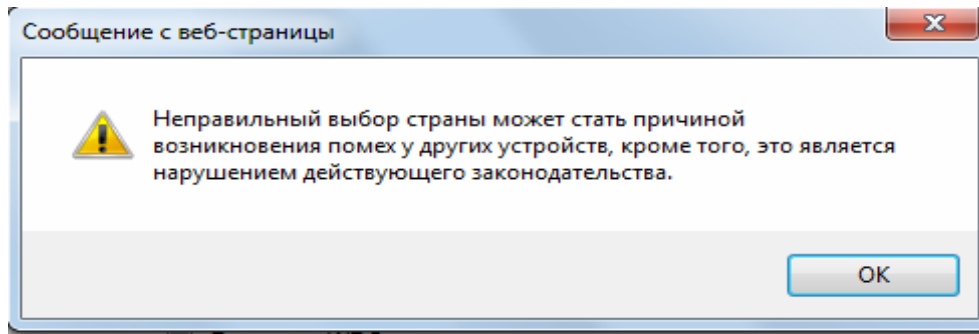
4.7.1 Настройки беспроводного режима

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

Рис. 4-27 Настройки беспроводной сети

- **Имя беспроводной 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.
 - Только 11a** – Выберите, если все беспроводные клиенты поддерживают стандарт 802.11a.
 - Только 11n** - Выберите, если все беспроводные клиенты поддерживают стандарт 802.11n.
 - 11an смешанный** – Выберите, если используете беспроводные клиенты, поддерживающие стандарты 802.11a и 11n.

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

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

Примечание:

Если в поле **Режим** выбрано **Только 11a**, 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.

<input checked="" type="checkbox"/>	Включить WDS
SSID (к которой вы хотите подключиться):	<input type="text"/>
MAC-адрес (к которому вы хотите подключиться):	<input type="text"/> Пример:00-1D-0F-11-22-33
	<input type="button" value="Поиск"/>
Режим WDS:	Авто
Тип ключа:	Нет
Индекс WEP:	1
Тип аутентификации:	открытая
Пароль:	<input type="text"/>

- **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).

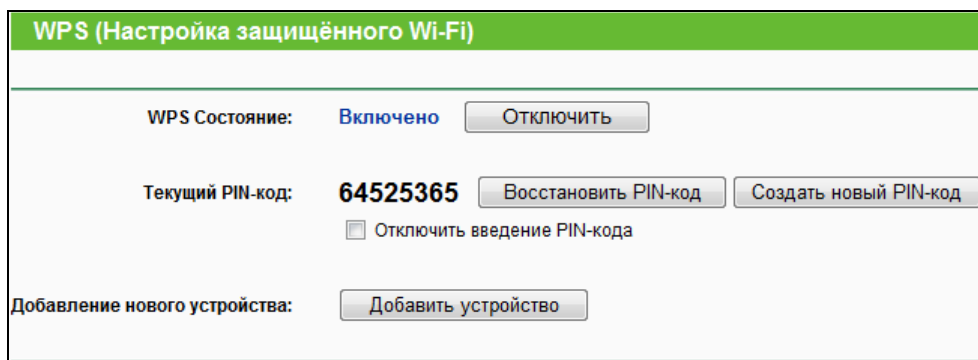


Рис. 4-28 Функция WPS

- **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.

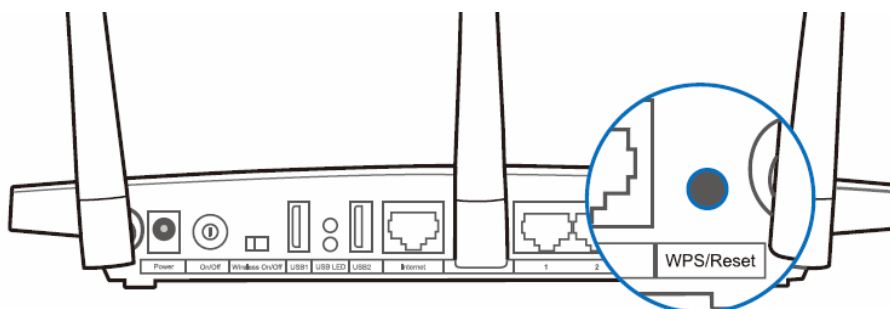
Процесс настройки нового устройства показан на примере беспроводного адаптера нашей компании.

III. Посредством PBC

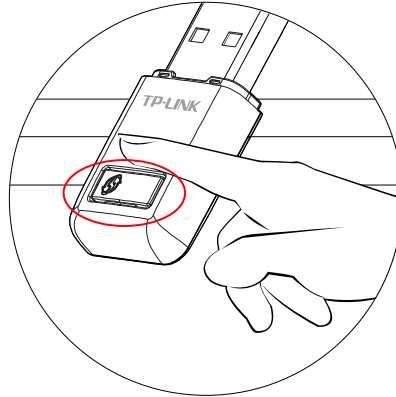
Если беспроводной адаптер поддерживает WPS и Push Button Configuration (PBC), вы можете добавить его к сети посредством PBC при помощи следующих трех способов.

Первый способ:

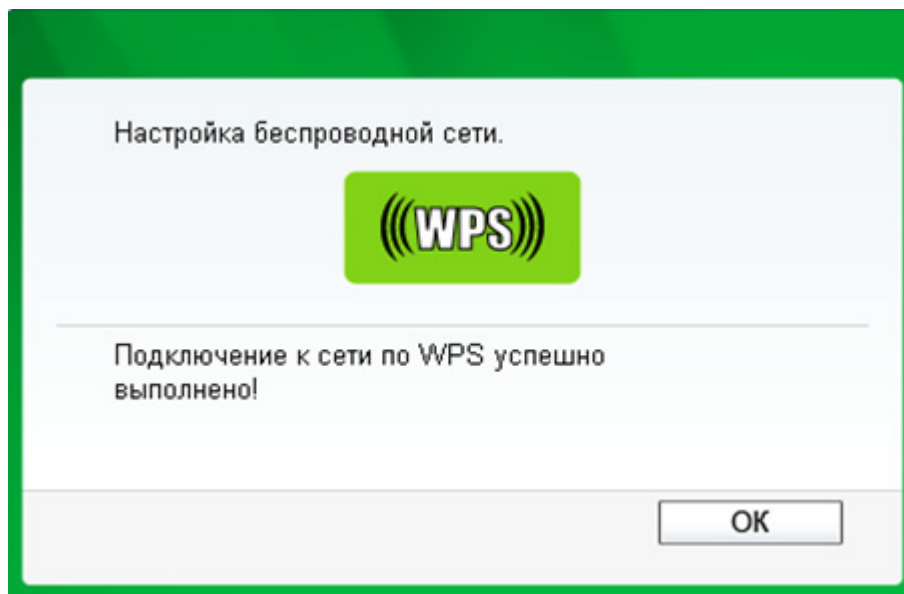
Шаг 1: Нажмите кнопку WPS/Reset, расположенную на задней панели маршрутизатора.



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



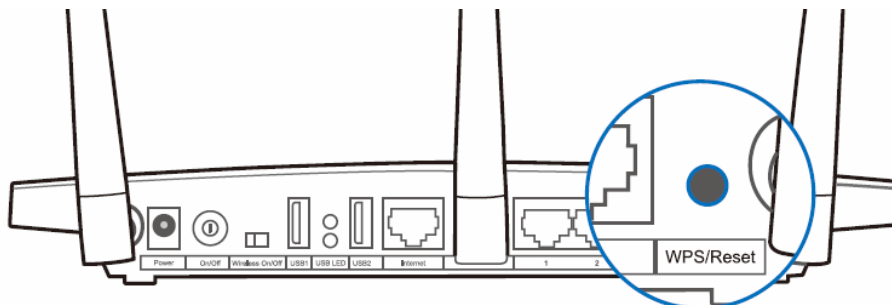
Шаг 3: Дождитесь появления изображенного ниже окна. Нажмите кнопку **OK**, чтобы завершить настройку WPS.



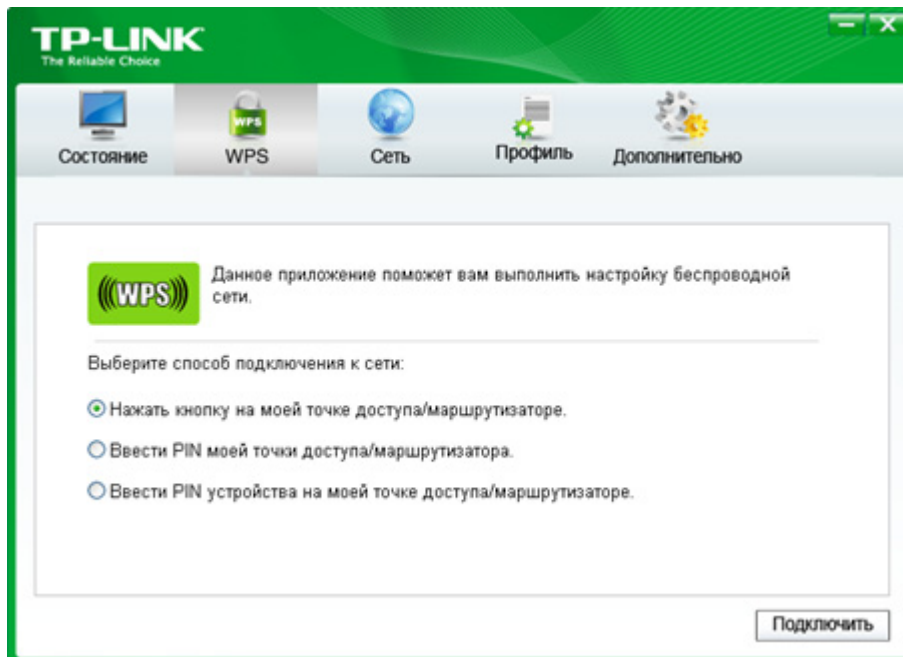
Конфигурация WPS беспроводного адаптера

Второй способ:

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

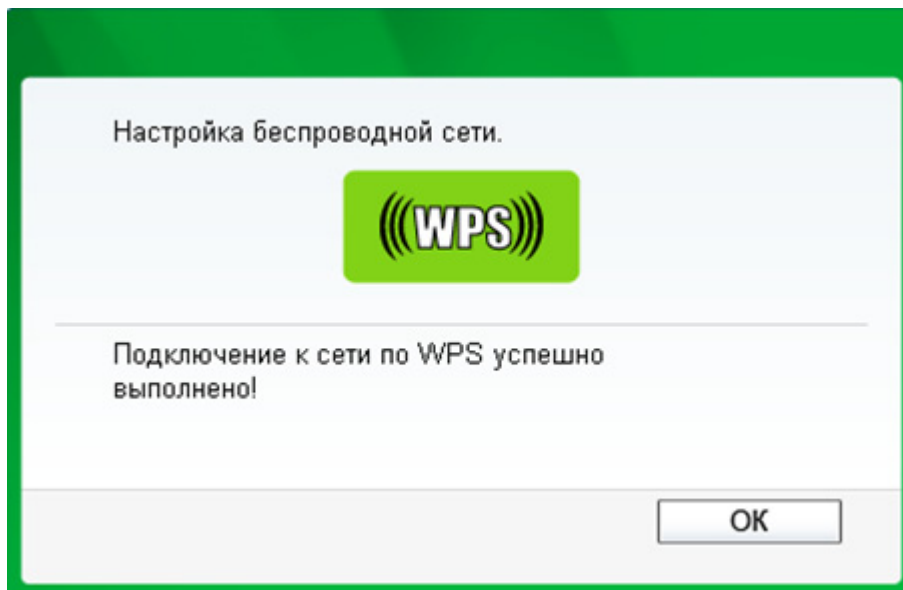


Шаг 2: Для настройки беспроводного адаптера выберите **Нажать кнопку на моей точке доступа/маршрутизаторе** в утилите WPS, как указано ниже и нажмите **Подключить**.



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

Шаг 3: Подождите, пока не появится окно, как показано на рисунке ниже. Нажмите кнопку **ОК**, 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.

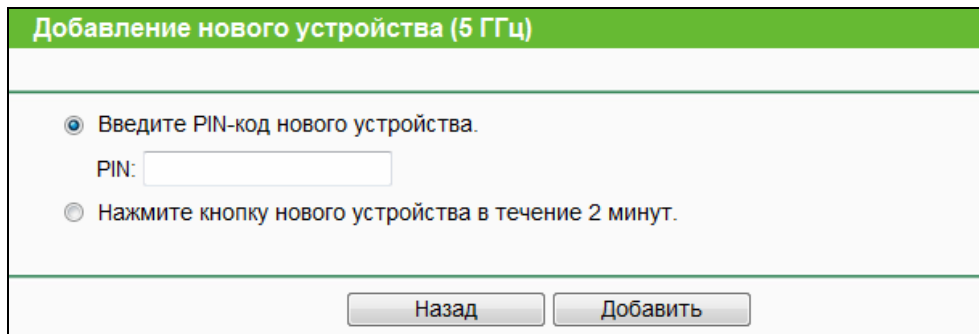
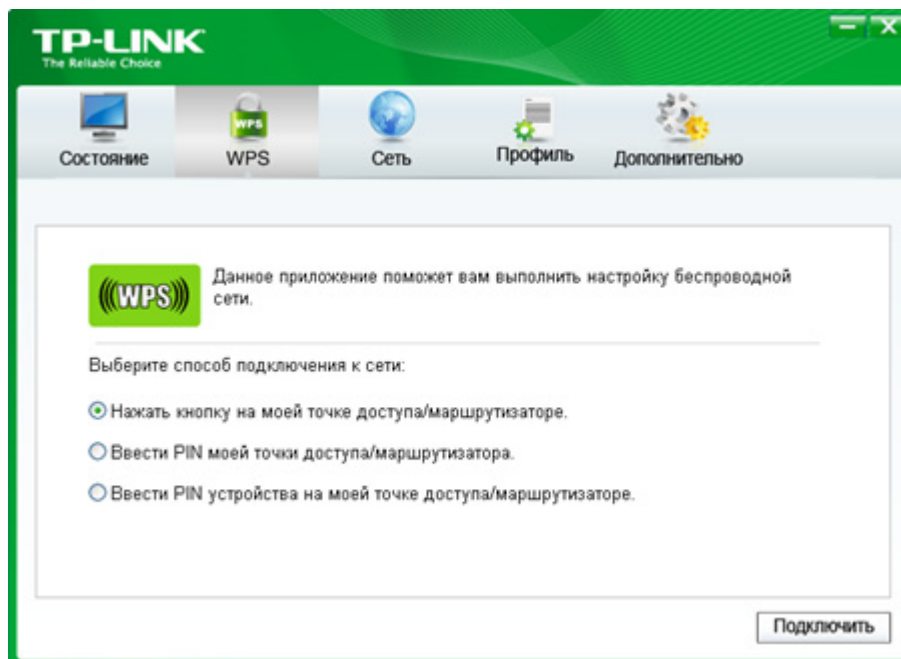


Рис. 4-29 Добавление нового устройства

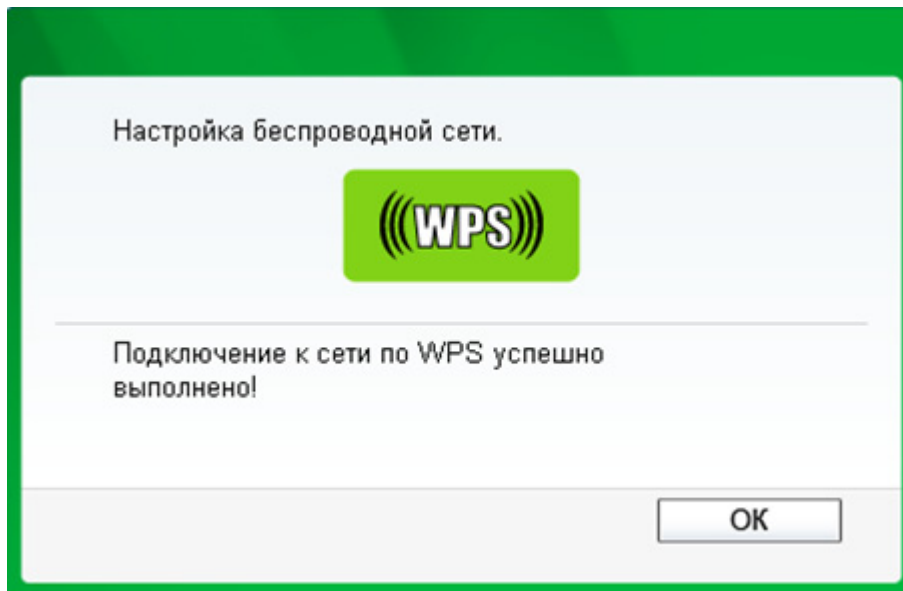
Шаг 2: Выберите **Нажмите кнопку нового устройства в течение 2 минут** и нажмите кнопку **Добавить**.

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



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

Шаг 4: Подождите, пока не появится следующее окно. Нажмите кнопку **ОК**, 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.

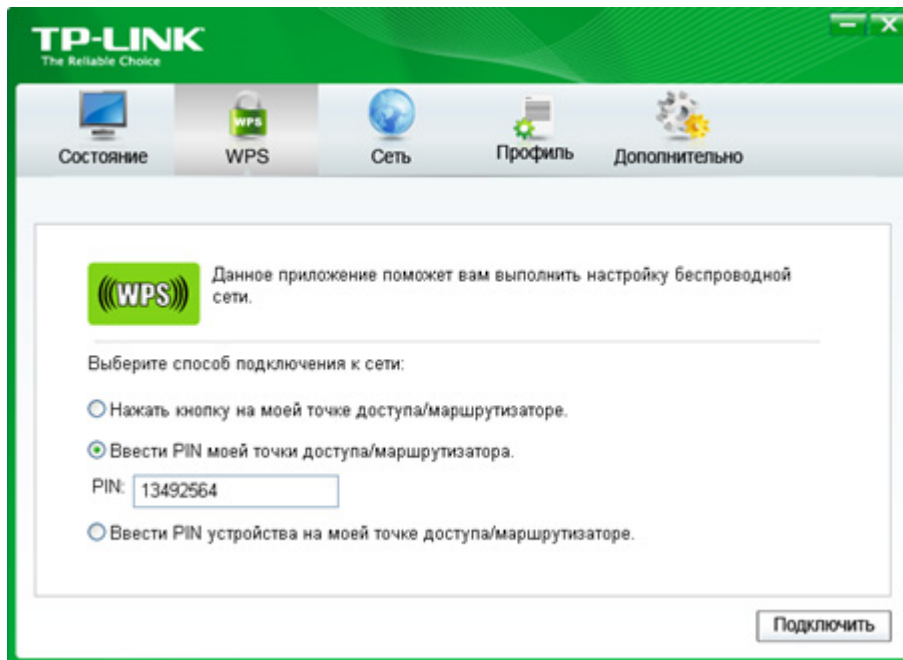
A screenshot of a web-based configuration window titled "Добавление нового устройства (5 ГГц)" (Add new device (5 GHz)). It contains two radio button options: "Введите PIN-код нового устройства." (Enter the PIN code of the new device.) and "Нажмите кнопку нового устройства в течение 2 минут." (Press the button of the new device within 2 minutes.). The first option is selected. Below the first option is a text input field labeled "PIN:". At the bottom, there are two buttons: "Назад" (Back) and "Добавить" (Add).

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 моей точки доступа/маршрутизатора** в утилите WPS, как указано ниже. После этого нажмите кнопку **Подключить**.



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

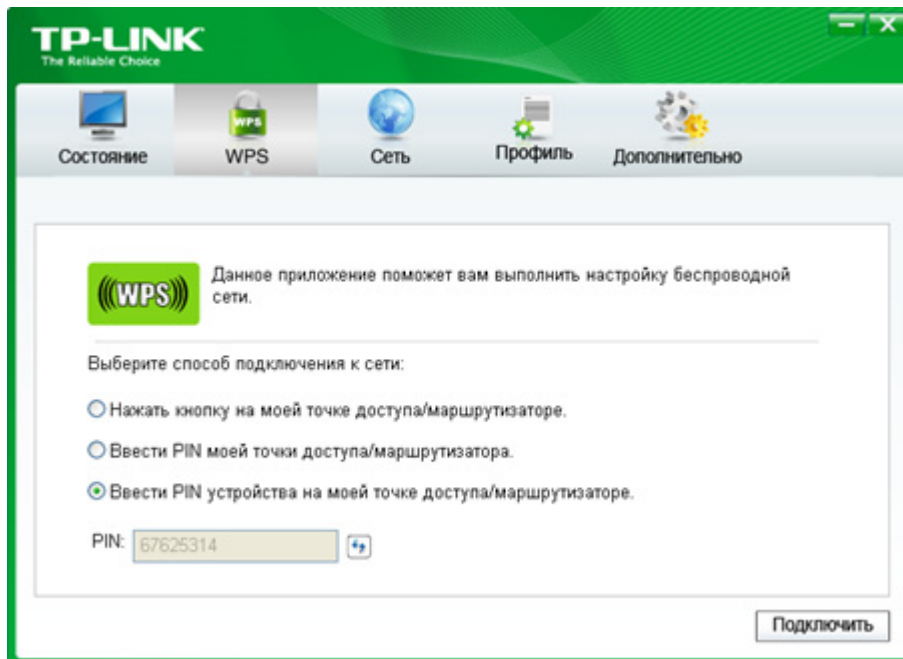
Примечание:

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 13492564)

Шаг 2: Для настройки беспроводного адаптера выберите **Ввести PIN устройства на моей точке доступа/маршрутизаторе** и введите PIN-код маршрутизатора в поле после **PIN-код точки доступа**. После этого нажмите кнопку **Подключить**.

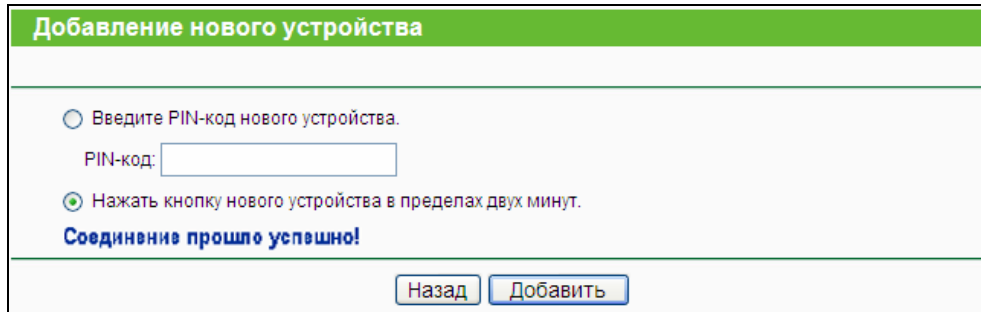


Конфигурация WPS беспроводного адаптера

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:

Шифрование:

Пароль PSK:

(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: Seconds

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

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия:

Шифрование:

IP-адрес Radius-сервера:

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

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа:

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

WEP

Тип:

Формат ключа WEP:

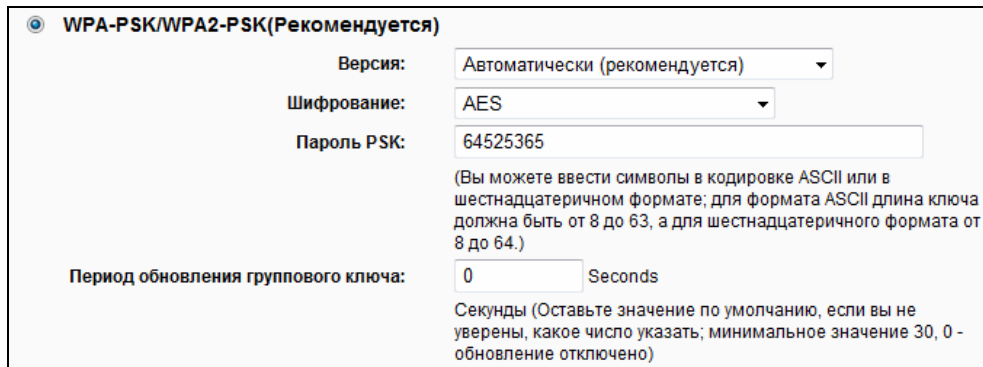
Ключ выбран	Ключ WEP (Пароль)	Тип ключа
Ключ 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключено"/>
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключено"/>
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"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

Пароль PSK: 64525365

(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

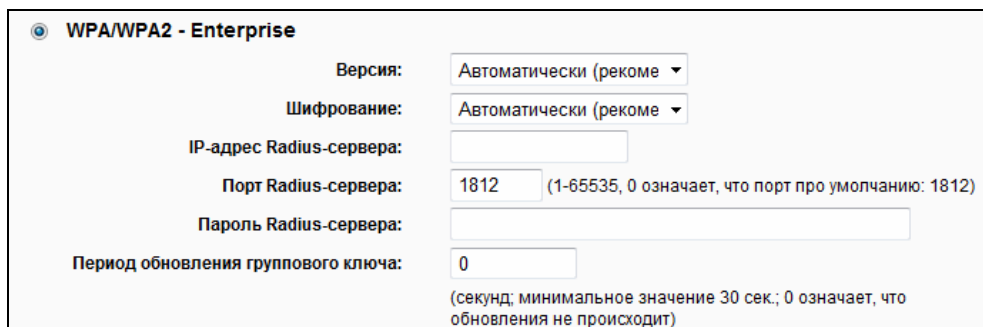
Секунды (Оставьте значение по умолчанию, если вы не уверены, какое число указать; минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

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 (рекоме)

Шифрование: Автоматически (рекоме)

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)

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.

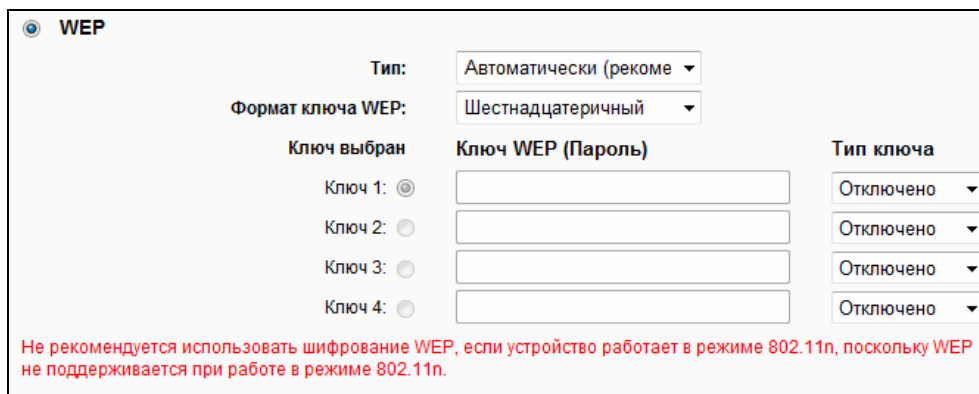


Рис. 4-33

- **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):

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. Нажмите кнопку **Добавить...** В поле **MAC-адрес** укажите значение 00-0A-EB-00-07-8A, затем в поле **Описание** введите Беспроводная станция А. В поле **Состояние** из выпадающего списка выберите значение **Включено**. Нажмите кнопку **Сохранить**. Нажмите кнопку **Назад**.

Правила фильтрации должны выглядеть следующим образом:

Правила фильтрации				
<input checked="" type="radio"/> Запретить доступ станциям, указанным во включенных правилах из списка. <input type="radio"/> Разрешить доступ станциям, указанным во включенных правилах из списка.				
ID	MAC-адрес	Состояние	Описание	Изменить
1	00-0A-EB-00-07-8A	Включено	А	Изменить Удалить

4.7.5 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 (1-15)
	<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. 4-36 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.

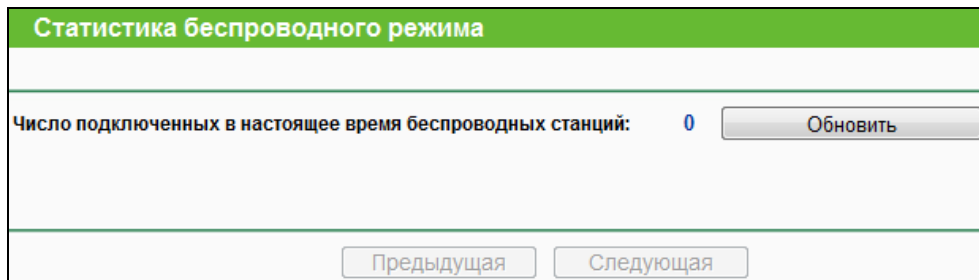


Рис. 4-37 Статистика беспроводного режима

- **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

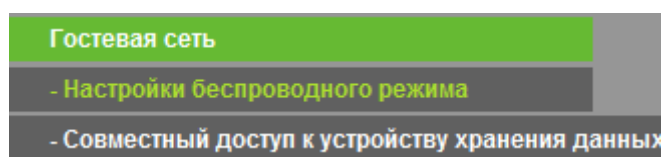


Рис. 4-38 Меню Гостевая сеть

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

Контроль доступа и пропускной способности

Разрешить гостевым пользователям доступ к моей локальной сети:

Включить контроль пропускной способности для гостевой сети:

Исходящая полоса пропускания для гостевой сети: Кбит/с (Диапазон:1~1000000)

Входящая пропускная способность для гостевой сети: Кбит/с (Диапазон:1~1000000)

Беспроводной режим 2,4 ГГц

Гостевая сеть (2,4 ГГц):

Имя сети: (также называется SSID)

Защита беспроводного режима:

Время доступа: невозможно подключить!

Каждый день Выбрать день

Пон. Вт. Ср. Чт. Пят. Суб. Воскр.

Все дни - 24 часа

Начало: (ЧЧММ)

Конечное время: (ЧЧММ)

Беспроводной режим 5 ГГц

Гостевая сеть (5 ГГц):

Имя сети: (также называется SSID)

Защита беспроводного режима:

Время доступа: невозможно подключить!

Каждый день Выбрать день

Пон. Вт. Ср. Чт. Пят. Суб. Воскр.

Все дни - 24 часа

Начало: (ЧЧММ)

Конечное время: (ЧЧММ)

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 сервиса на странице Настройки USB было указано Запущено. Включите защиту совместного доступа к устройству хранения данных с помощью пароля.			
Управление учётной записью пользователя		<input type="button" value="Изменить"/>	
Имя пользователя	Пароль	Права доступа к устройству хранения данных	
guest	guest	Только чтение	
Состояние сервиса:		Остановлено	<input type="button" value="Запустить"/>
<input type="button" value="Добавить новую папку, для которой будет возможен совместный доступ"/>			
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.

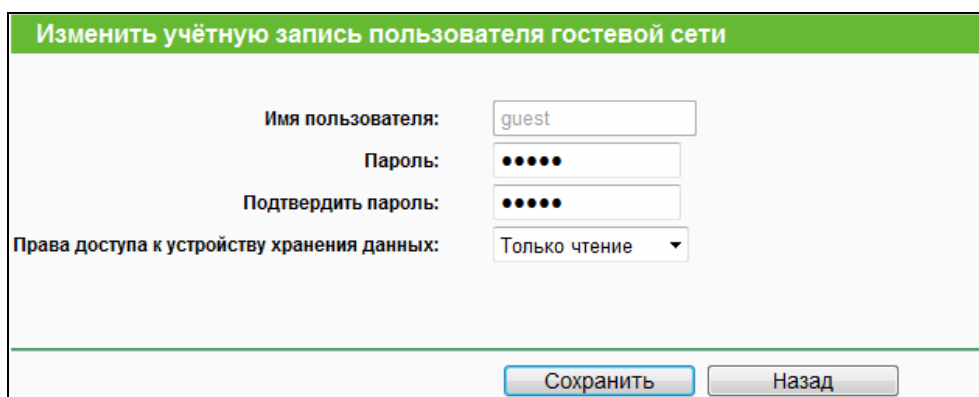


Рис. 4-41 Изменение учётной записи гостевой сети

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

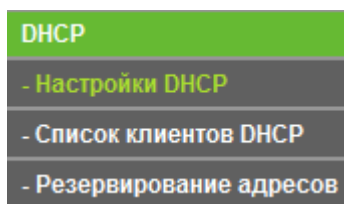


Рис. 4-42 Меню DHCP

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.

Настройки DHCP	
DHCP-сервер:	<input type="radio"/> Отключить <input checked="" type="radio"/> Включить
Начальный IP-адрес:	<input type="text" value="192.168.0.100"/>
Конечный IP-адрес:	<input type="text" value="192.168.0.199"/>
Срок действия адреса:	<input type="text" value="120"/> минуты (1-2880 минут, по умолчанию: 120)
Основной шлюз:	<input type="text" value="192.168.0.1"/> (по выбору)
Домен по умолчанию:	<input type="text"/> (по выбору)
Предпочитаемый DNS-сервер:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (по выбору)
Альтернативный DNS-сервер:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (по выбору)

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
1	wi7-PC	74-D4-35-98-3F-B7	192.168.0.100	01:50:32

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.

Резервирование адресов				
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 рисунке 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**.

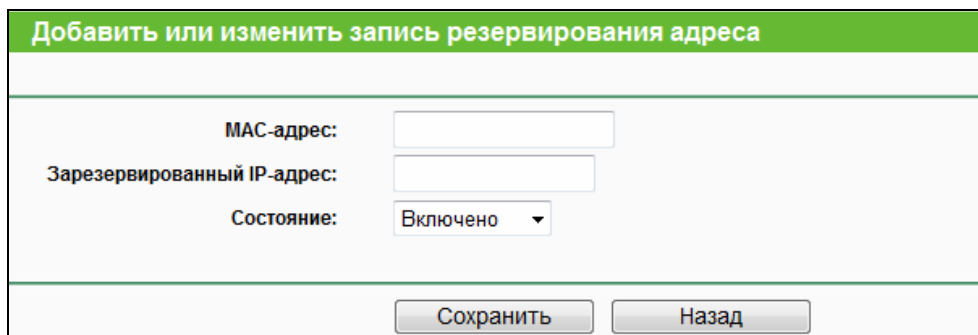


Рис. 4-46 Добавить или изменить запись резервирования адреса

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

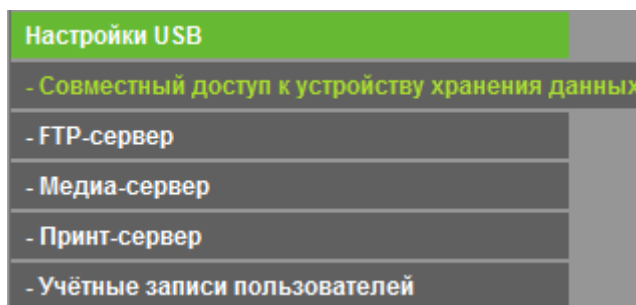


Рис. 4-47 Меню Настройки USB

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.

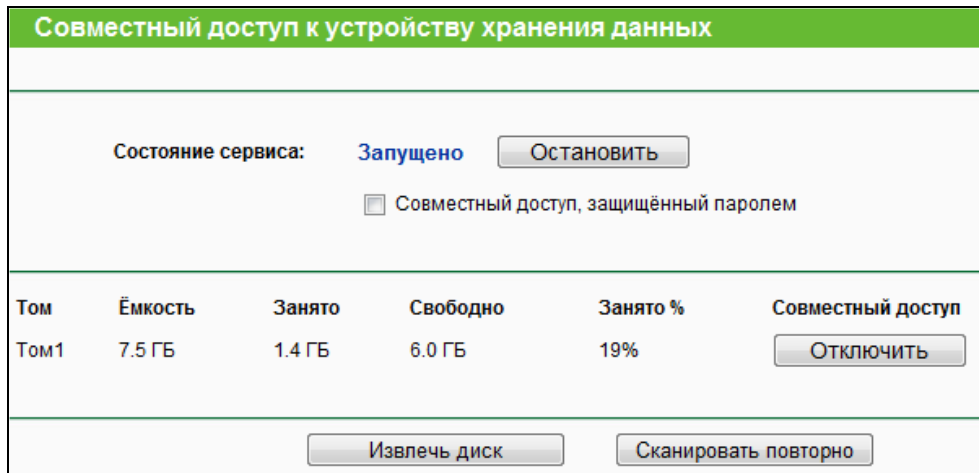


Рис. 4-48 Совместный доступ к устройству хранения данных

- **Состояние сервиса** – 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.
- **Ёмкость** – 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 закрыть 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).

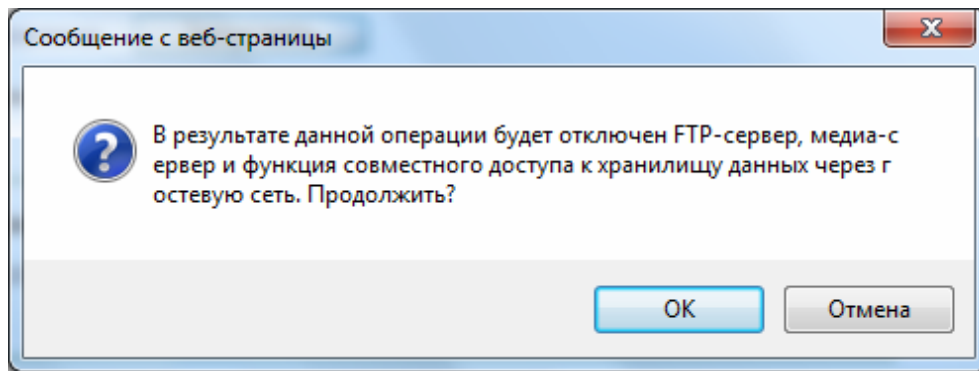


Рис. 4-49 Сообщение о безопасном отключении устройства

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.

Создать или изменить папку с общим доступом

Место:

Раздел: Организовать совместный доступ ко всему разделу

Путь к папке: /

Выбрать

Выше

Папка

- \$RECYCLE.BIN
- System Volume Information
- voicemail

Сохранить Назад Текущий № 1 Стр.

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.

FTP-сервер

Состояние сервера: **Остановлен**

Доступ к Интернет: Включить Отключить

Порт сервиса: (По умолчанию 21, не менять без необходимости.)

Интернет-адрес: 219.134.215.131

Публичный адрес: 0.0.0.0

Имя	Раздел	Папка	Изменить
folder1	Том1	Том1/System Volume Information	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.

Медиа-сервер

Имя сервера: **TP-LINK_AC67B7**

Состояние сервера: **Запущено**

Автоскан. каждые

Имя	Файловая система	Папка	Удалить
-----	------------------	-------	---------

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.

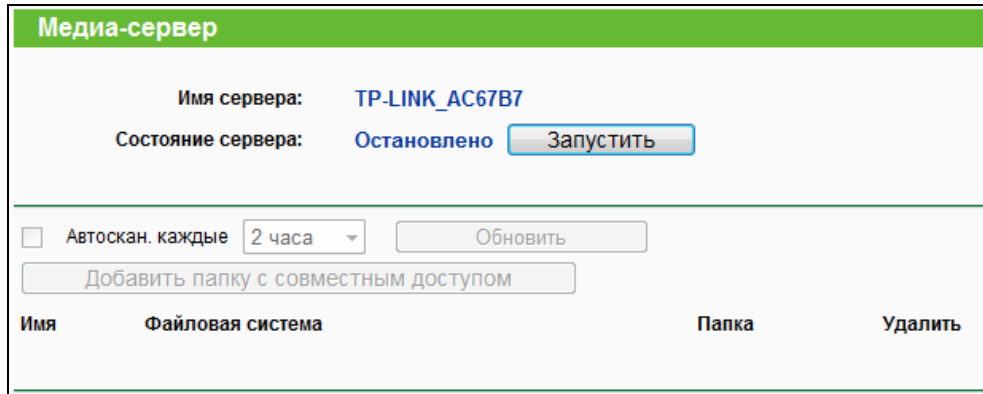


Рис. 4-54 Медиа-сервер

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

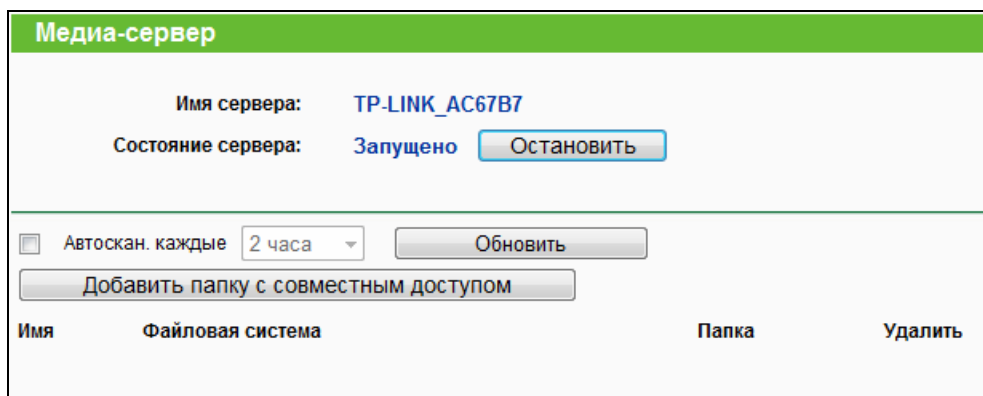
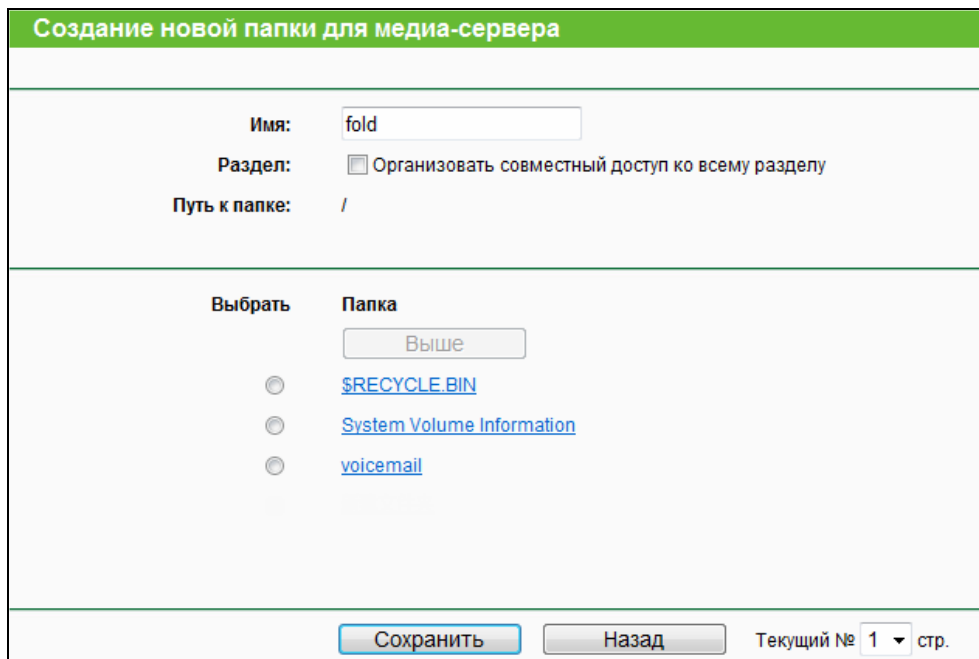


Рис. 4-55 Медиа-сервер

3. Нажмите **Добавить папку с совместным доступом**, чтобы указать папку как путь поиска медиа-сервера. Отобразится следующее окно, как показано на рис. 4-56.



Создание новой папки для медиа-сервера

Имя:

Раздел: Организовать совместный доступ ко всему разделу

Путь к папке: /

Выбрать Папка

\$RECYCLE.BIN

System Volume Information

voicemail

Текущий № 1 стр.

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 настроек 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.

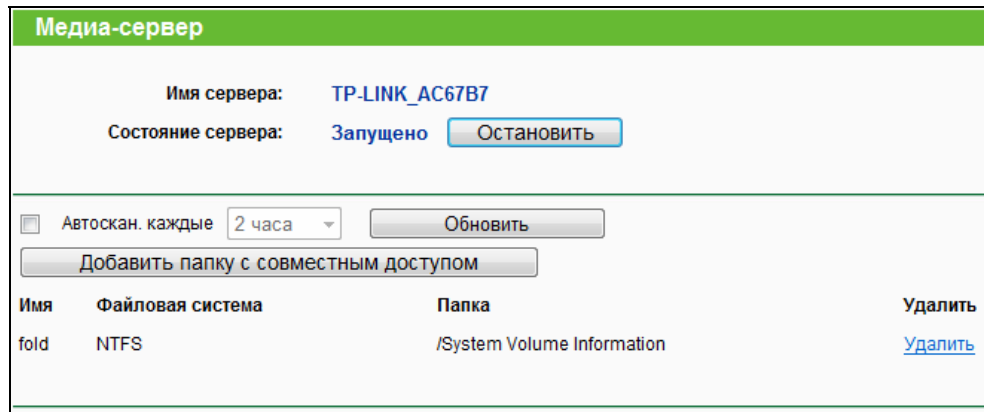


Рис. 4-57 Медиа-сервер

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.

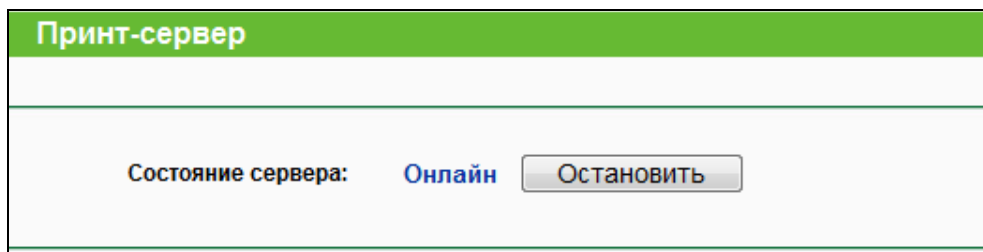


Рис 4-58 Настройка принт-сервера

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	да	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:	<input type="text" value="admin1"/>
Пароль:	<input type="password" value="•••••"/>
Подтвердить пароль:	<input type="password" value="•••••"/>
Права доступа:	<input type="text" value="Только чтение"/>
Доступ к FTP-серверу:	<input type="text" value="Нет"/>
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="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.

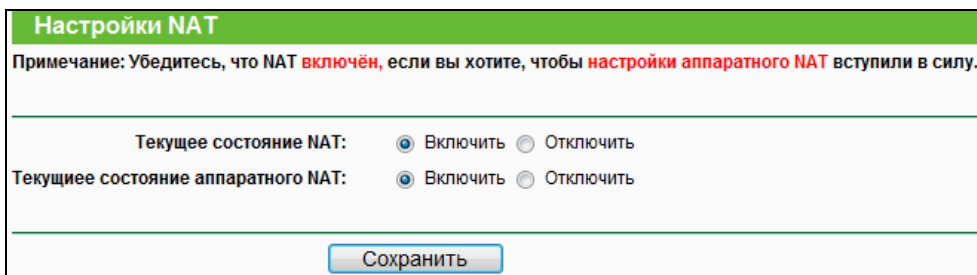


Рис. 4-61 Настройки NAT

4.12 Переадресация

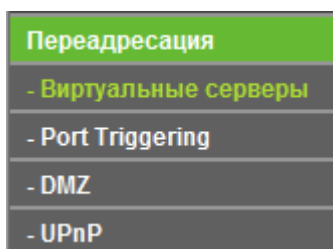


Рис. 4-62 Меню Переадресация

В меню Переадресация содержатся четыре подменю (см. рис. 4-62) – **Виртуальные серверы**, **Port Triggering**, **DNZ** 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.

ID	Порт сервиса	Внутренний порт	IP-адрес	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. 4-63 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**.

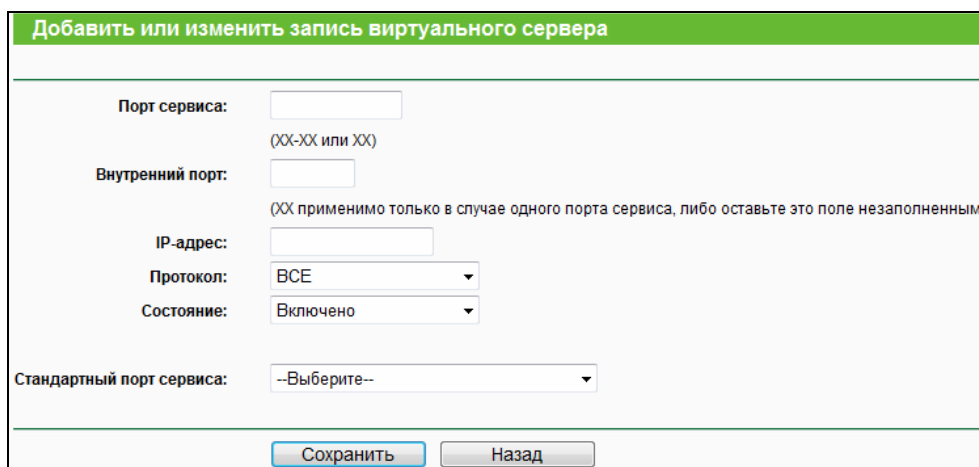


Рис. 4-64 Добавить или изменить запись виртуального сервера

 **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.

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 Запускаемым портом. Варианты: **TCP**, **UDP** или **Все**.
4. Выберите протокол, используемый для Входящих портов из выпадающего списка в поле **Входящий протокол**. Варианты: **TCP**, **UDP** или **Все**.
5. В поле **Состояние** установите значение **Включено**.
6. Чтобы сохранить новое правило, нажмите кнопку **Сохранить**.

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 узел DMZ производит переадресацию всех портов одновременно. У компьютера, порты которого переадресуются, должна быть отключена функция DHCP-клиент, а также ему должен быть назначен новый статический IP-адрес, так как IP-адрес может изменяться при использовании этой функции.

Рис. 4-67 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
1	Thunder5	12546	TCP	12546	192.168.0.100	Включено
2	Thunder5	12546	UDP	10279	192.168.0.100	Включено
3	youku-acc	4466	TCP	4466	192.168.0.100	Включено
4	youku-acc	4466	UDP	4466	192.168.0.100	Включено

Рис. 4-68 UPnP

- **Текущее состояние UPnP** – Включение/выключение функции при помощи кнопок **Включить** и **Отключить**. По умолчанию эта функция включена.
- **Текущий список настроек UPnP** – Эта таблица содержит следующую информацию:
 - **Описание приложения** – Описание, полученное от приложения, при UPnP-запросе.
 - **Внешний порт** – Внешний порт, открываемый маршрутизатором для приложения.
 - **Протокол** – Тип протокола, который маршрутизатор открывает для приложения.

- **Внутренний порт** – Внутренний порт, который маршрутизатор открывает для локального узла.
- **IP-адрес** – IP-адрес устройства с поддержкой протокола UPnP, которое в данный момент обращается к маршрутизатору.
- **Состояние** – В этом поле отображается информация по состоянию порта. Значение “Включено” означает, что порт все еще активен. В противном случае порт неактивен.

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

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

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

4.13 Безопасность

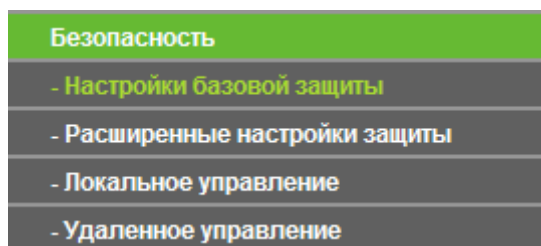


Рис. 4-69 Меню Безопасность

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
SIP 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-сети 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**.
 - **SIP ALG** - Чтобы позволить SIP-клиентам и серверам передавать данные 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.

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 (5~4300)** – Значение по умолчанию 50. Укажите значение между 5 ~ 4300. 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 (5~4300)** – Значение по умолчанию 500. Укажите значение в пределах 5 ~ 4300. Если текущее количество пакетов UDP-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 (5~4300)** – Значение по умолчанию 50. Укажите значение в пределах 5 ~ 4300. 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 блокировать 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:

IP-адрес удалённого управления: (Укажите 255.255.255.255 для всех)

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:	<input type="text"/>
Все MAC-адреса в текущей сети LAN:	--выберите--
Описание сайта:	<input type="text"/>
Имя разрешённого сайта:	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
Время действия:	Всегда
	Расписание может быть установлено на странице "Контроль доступа -> Расписание "
Состояние:	Включено

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 "Разрешить Google".
 - В поле **Имя разрешённого сайта** укажите "www.google.com".
 - Из выпадающего списка **Время действия** выберите созданный "Расписание_1"
 - В поле **Состояние** выберите значение Включить.
4. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить сделанные изменения.

После этого вы вернетесь на страницу **Настройки родительского контроля** и увидите список, представленный на рис. 4-76.

ID	MAC-адрес	Описание сайта	Расписание	Включить	Изменить
1	00-11-22-33-44-BB	allow google	Постоянный	<input checked="" type="checkbox"/>	Изменить Удалить

Рис. 4-76 Настройки родительского контроля

4.15 Контроль доступа

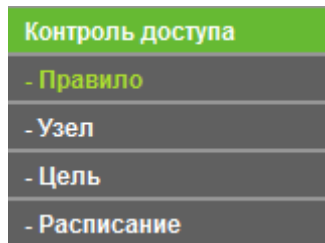


Рис. 4-77 Окно Контроль доступа

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.

ID	Имя правила	Узел	Цель	Расписание	Включить	Изменить
	Мастер настройки					

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:

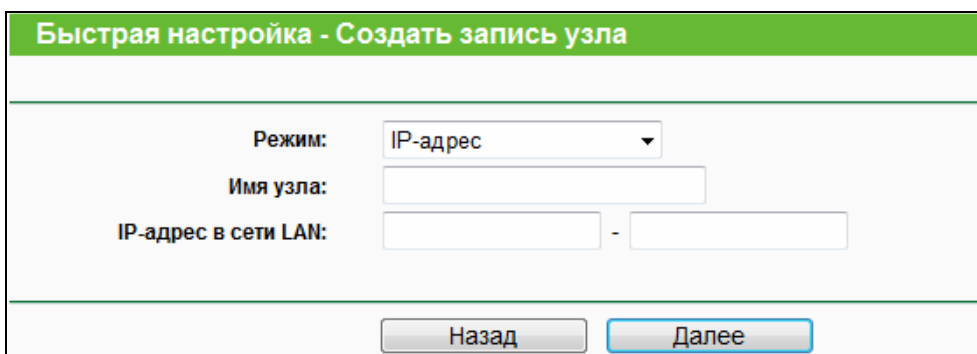


Рис. 4-79 Быстрая настройка – Создать или изменить запись для узла

- **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:

- **IP-адрес сети LAN** – Введите IP-адрес или диапазон адресов узла в десятичном формате с разделительными точками (например, 192.168.0.23).

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

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

2. После завершения создания записи узла, нажмите на кнопку **Далее**, отобразится следующее окно, как показано на рис. 4-80:

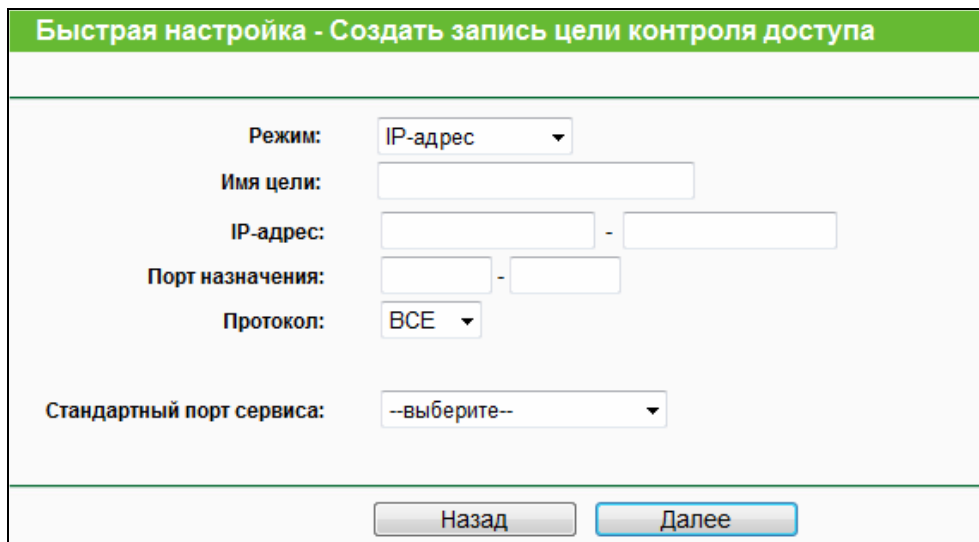


Рис. 4-80 Быстрая настройка – Создать или изменить запись для цели

- **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 запись расширенных настроек расписания

Примечание: Расписание составляется на основе времени, настроенного 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 отобразится следующее окно, как показано на рис. 4-82.

Быстрая настройка - Создать запись Контроля доступа к 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**.

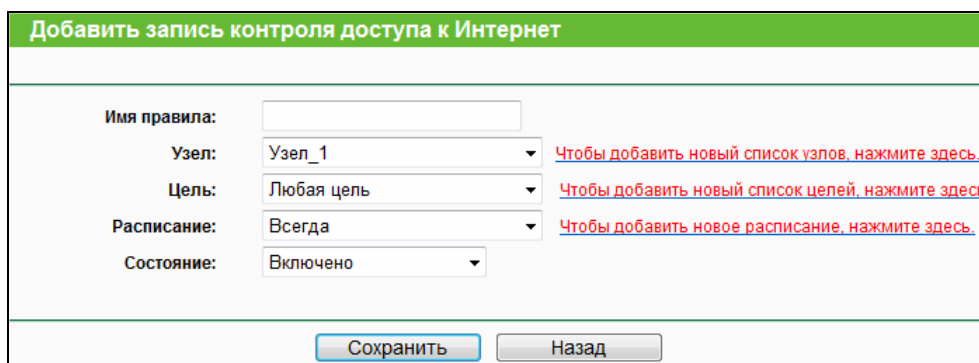


Рис. 4-83 Добавить или изменить запись контроля доступа в Интернет

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.

Изменить запись контроля доступа к Интернет

Имя правила:

Имя узла:

Тип адреса:

IP-адрес в сети LAN: -

Имя цели:

Тип цели:

Доменное имя:

Имя расписания:

День: Каждый день Выбрать день

Пон. Вт. Ср. Чт. Пят. Суб. Воскр.

Время: Все дни - 24 часа:

Начало: (ННММ)

Конец: (ННММ)

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.

ID	Имя узла	Информация	Изменить
1	Узел_1	IP-адрес: 192.168.0.23	Изменить Удалить

Добавить... Удалить все

Предыдущая Следующая Текущий № 1 Стр.

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 **IP-адрес в сети LAN** введите IP-адрес.
 - При выборе MAC-адреса появится окно, как показано на рис. 4-86.
 - 3) В поле **Имя узла** укажите его уникальное описание (например, Узел_2).
 - 4) В поле **MAC-адрес** укажите MAC-адрес.
3. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить сделанные изменения.

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

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

Добавить или изменить запись узла

Режим: IP-адрес

Имя узла: Узел_1

IP-адрес в сети LAN: 192.168.0.23 -

Сохранить Назад

Рис. 4-85 Добавить или изменить запись узла

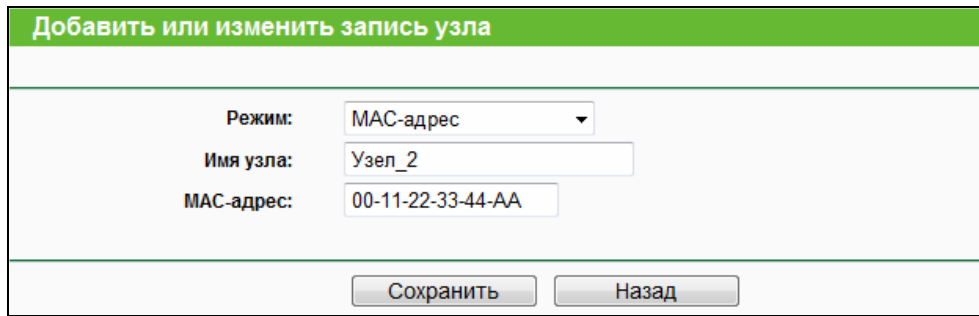


Рис. 4-86 Добавить или изменить запись узла

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	Изменить
1	Узел_1	IP-адрес: 192.168.0.23	Изменить Удалить
2	Узел_2	MAC-адрес: 00-11-22-33-44-AA	Изменить Удалить

Добавить... Удалить все

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.

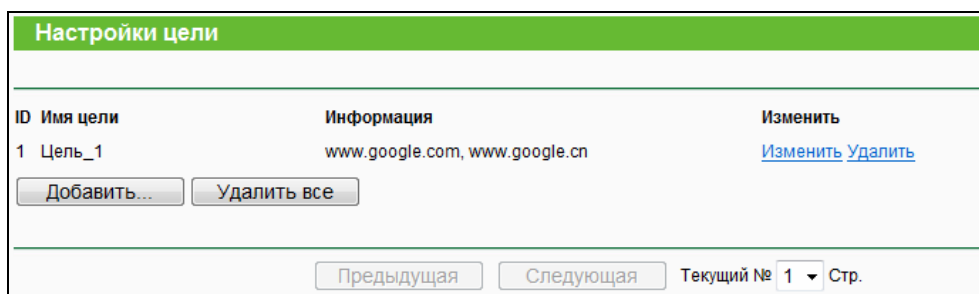


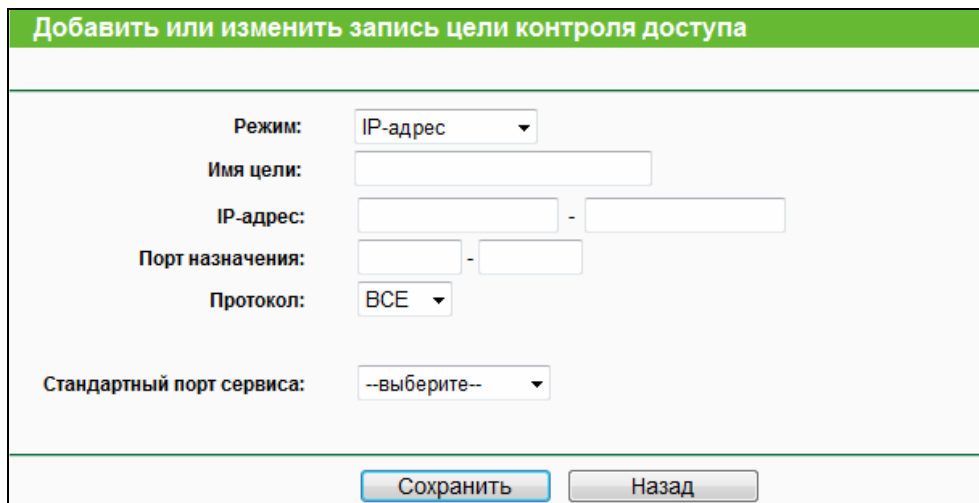
Рис. 4-87 Настройки цели

- **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.

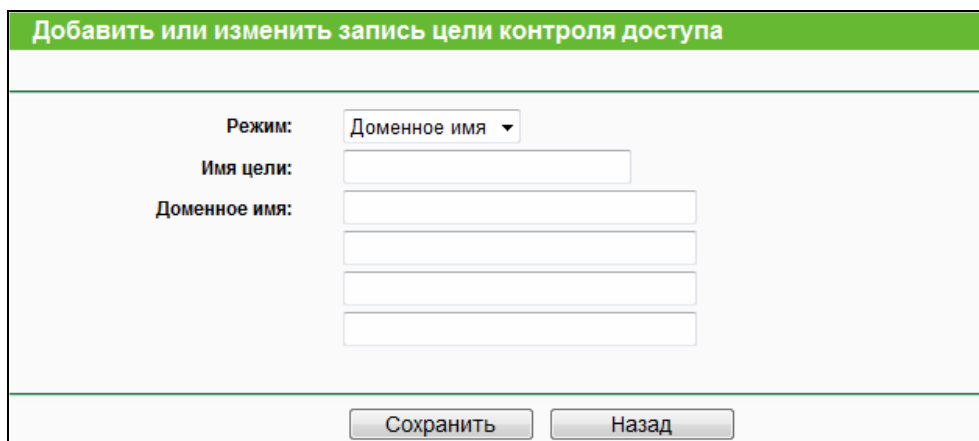


The screenshot shows a dialog box titled "Добавить или изменить запись цели контроля доступа" (Add or edit access control record). It contains the following fields and controls:

- Режим:** A dropdown menu set to "IP-адрес".
- Имя цели:** A text input field.
- IP-адрес:** Two text input fields separated by a hyphen, for entering IP address ranges.
- Порт назначения:** Two text input fields separated by a hyphen, for entering destination port ranges.
- Протокол:** A dropdown menu set to "ВСЕ".
- Стандартный порт сервиса:** A dropdown menu set to "--выберите--".
- At the bottom, there are two buttons: "Сохранить" (Save) and "Назад" (Back).

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.



The screenshot shows a dialog box titled "Добавить или изменить запись цели контроля доступа" (Add or edit access control record). It contains the following fields and controls:

- Режим:** A dropdown menu set to "Доменное имя".
- Имя цели:** A text input field.
- Доменное имя:** Four stacked text input fields for entering domain names.
- At the bottom, there are two buttons: "Сохранить" (Save) and "Назад" (Back).

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	Изменить
1	Цель_1	www.google.com, www.google.cn	Изменить Удалить
2	Цель_2	192.168.0.2 - 192.168.0.23/ТСР	Изменить Удалить

Добавить... Удалить все

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.

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

Добавить... Удалить все

Предыдущая Следующая Текущий № 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**.

Дополнительные настройки расписания

Примечание: Расписание составляется на основе времени, настроенного 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. 4-91 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	Изменить
1	Расписание_1	Каждый день	00:00 - 24:00	Изменить Удалить
2	Расписания_2	Каждый день	18:00 - 24:00	Изменить Удалить

4.16 Расширенные настройки маршрутизации

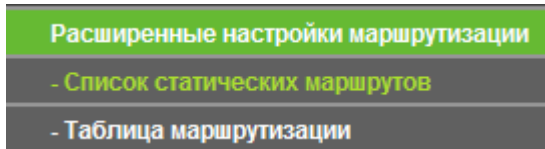


Рис. 4-92 Расширенные настройки маршрутизации

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.

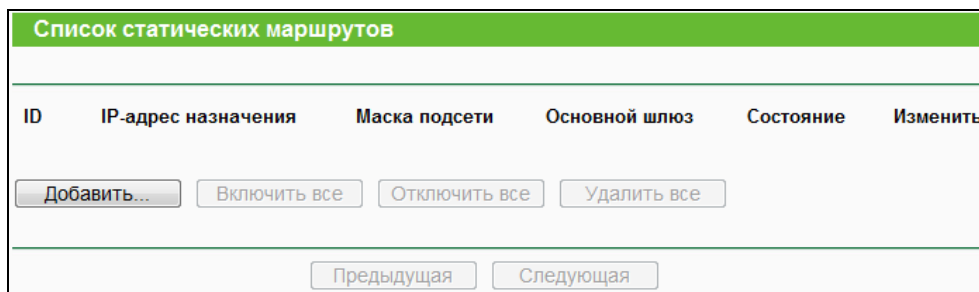


Рис. 4-93 Список статических маршрутов

Чтобы добавить запись маршрутизации, необходимо сделать следующее:

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

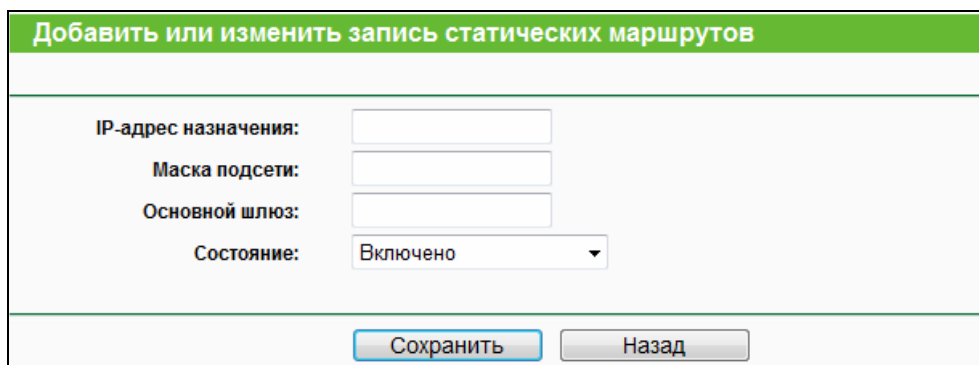


Рис. 4-94 Добавить или изменить запись в таблице статической маршрутизации

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

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

Контроль пропускной способности
- Параметры контроля
- Список правил

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.

ID	Описание	Исходящая полоса пропускания (Кбит/с)		Входящая полоса пропускания (Кбит/с)		Включить	Изменить
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
В настоящее время список пуст.							

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.

Настройки правил управления полосой пропускания	
Включить:	<input checked="" type="checkbox"/>
Диапазон IP-адресов:	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Диапазон портов:	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Протокол:	Все ▾
Исходящая полоса пропускания:	Мин. полоса пропускания (Кбит/с) <input type="text"/> Макс. полоса пропускания (Кбит/с) <input type="text"/>
Входящая полоса пропускания:	Мин. полоса пропускания (Кбит/с) <input type="text"/> Макс. полоса пропускания (Кбит/с) <input type="text"/>
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Назад"/>	

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

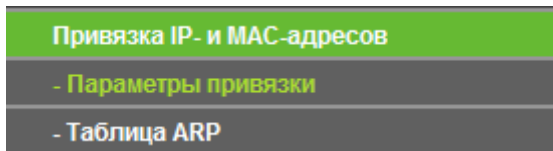


Рис. 4-100 Меню Привязка IP- и MAC-адресов

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

Чтобы найти существующую запись:

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

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).

ID	MAC-адрес	IP-адрес	Состояние	Настройка
1	D4-3D-7E-BF-61-5F	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.

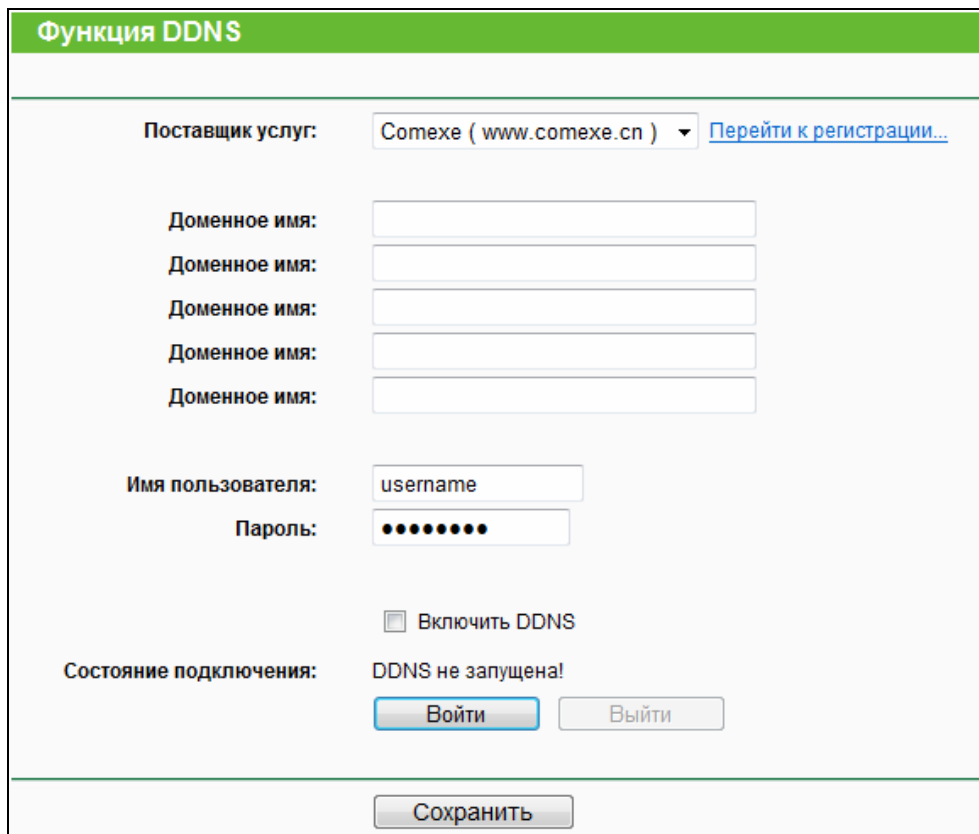
4.19 Динамический DNS

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:

Пароль:

Включить DDNS

Состояние подключения: DDNS не запущена!

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.com) [Перейти к регистрации...](#)

Имя пользователя: username

Пароль: ●●●●●●

Доменное имя:

Включить DDNS

Состояние подключения: DDNS не запущена!

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.

Функция DDNS

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

Имя пользователя: username

Пароль: ●●●●●●

Доменное имя:

Включить DDNS

Состояние подключения: DDNS не запущена!

Войти Выйти

Сохранить

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::12fe:edff:fe84:671a/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: ::

Обновить Освободить

Получить IPv6-адрес DNS-сервера автоматически

Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера: ::

Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера: ::

Использовать следующие IPv6-адреса DNS-серверов

Настройка LAN

Тип назначения IPv6-адресов: SLAAC

Префикс IPv6-адреса: :: /64

LAN IPv6-адрес:

Сохранить

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

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.

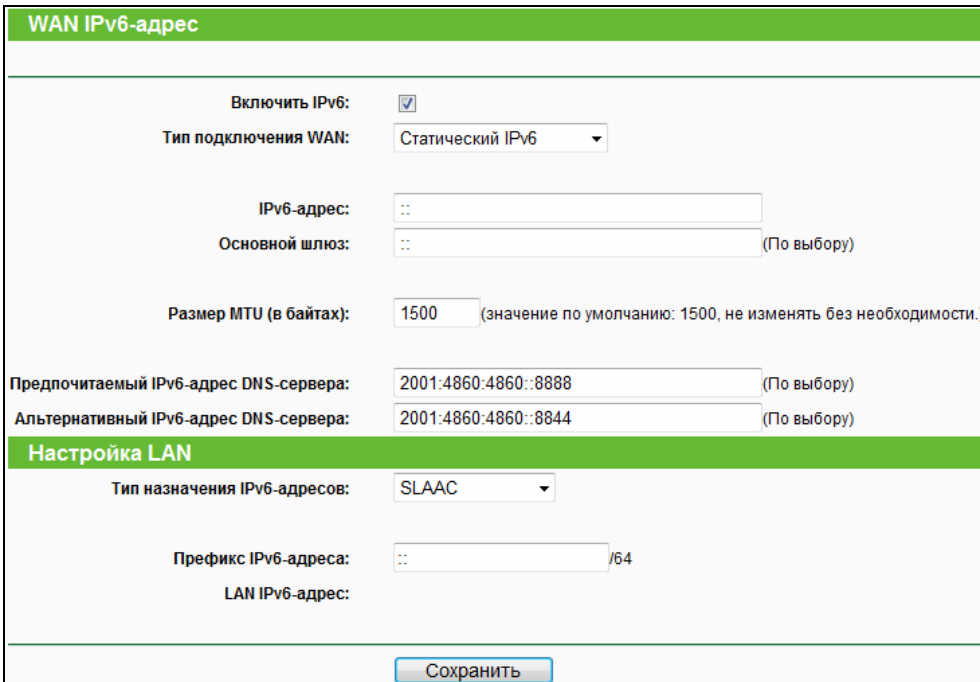
- **Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера** – Укажите другой IPv6-адрес DNS-сервера в шестнадцатеричном формате с разделительными двоеточиями, предоставленный вашим поставщиком Интернет-услуг.

 **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:

Тип подключения WAN: Статический IPv6

IPv6-адрес:

Основной шлюз: (По выбору)

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

Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера: (По выбору)

Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера: (По выбору)

Настройка LAN

Тип назначения IPv6-адресов: SLAAC

Префикс IPv6-адреса: /64

LAN IPv6-адрес:

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 (подключение к Интернет)

Включить IPv6:

Тип подключения WAN: PPPoEv6

Имя пользователя:

Пароль:

Подтвердить пароль:

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

IPv6-адрес: ::

Настройка LAN (локальной сети)

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.
- **IP-адрес, предоставленный 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.
- **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.

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.
- **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.

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.

The screenshot shows the 'Настройка времени' (Time Settings) page. It features a green header with the title. Below the header, there are several configuration sections:

- Часовой пояс:** A dropdown menu showing '(GMT+03:00) Багдад, Кувейт, Найроби, Эр-Рияд, Москва'.
- Дата:** Three input fields for month (12), day (15), and year (2014), with a label '(месяц/день/год)'.
- Время:** Three input fields for hour (11), minute (57), and second (24), with a label '(часы/минуты/секунды)'.
- NTP-сервер 1:** An input field containing '0.0.0.0' and a label '(не обязательно)'.
- NTP-сервер 2:** An input field containing '0.0.0.0' and a label '(не обязательно)'.
- A button labeled 'Получить среднее время по Гринвичу'.
- Включить использование летнего времени круглый год:** A dropdown menu.
- Начало:** Four dropdown menus for year (2015), month (Март), day (3й), and time (Воск. 02).
- Конец:** Four dropdown menus for year (2015), month (Нояб.), day (2й), and time (Воск. 03).
- Состояние летнего времени:** A text label 'Летнее время отключено.'
- Примечание:** A paragraph of text explaining the 'Получить среднее время по Гринвичу' button.
- A 'Сохранить' (Save) button at the bottom.

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**.

	Включить летнее время				
Начало:	2015	Март	3й	Воск.	02
Конец:	2015	Нояб.	2й	Воск.	03

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.

Начать

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.

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

Pinging www.baidu.com [180.97.33.107] with 64 bytes of data:

Reply from 180.97.33.107: bytes=64 time=45 TTL=54 seq=1
Reply from 180.97.33.107: bytes=64 time=43 TTL=54 seq=2
Reply from 180.97.33.107: bytes=64 time=43 TTL=54 seq=3
Reply from 180.97.33.107: bytes=64 time=44 TTL=54 seq=4

Ping statistics for www.baidu.com
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milliseconds:
Minimum = 43, Maximum = 45, Average = 43

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).

Обновление встроенного ПО	
Файл:	<input type="text"/> Обзор...
Версия встроенного ПО:	3.14.1 Build 141208 Rel.61578n
Версия оборудования:	WDR4300 v1 00000000
<input type="button" value="Обновить"/>	

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):

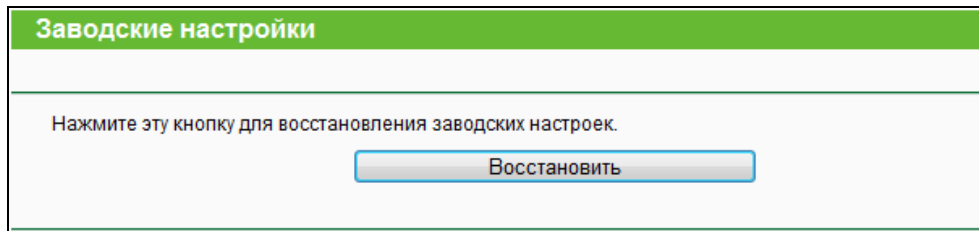


Рис. 4-121 Заводские настройки

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. 4-111:

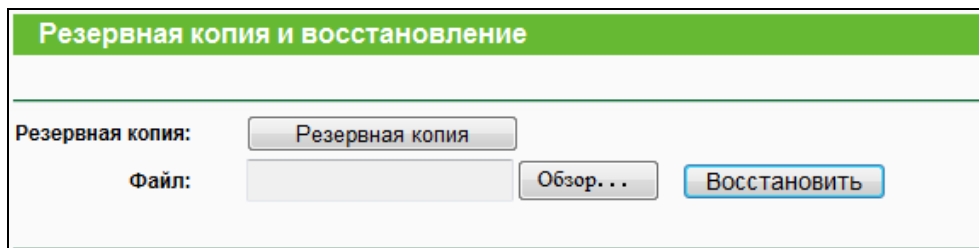


Рис. 4-122 Резервная копия и восстановление

- Чтобы сохранить все текущие настройки в файл на компьютере локальной сети, нажмите кнопку **Резервная копия**.
- Чтобы загрузить настройки, необходимо сделать следующее:
 - При помощи кнопки **Выберите файл** 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).

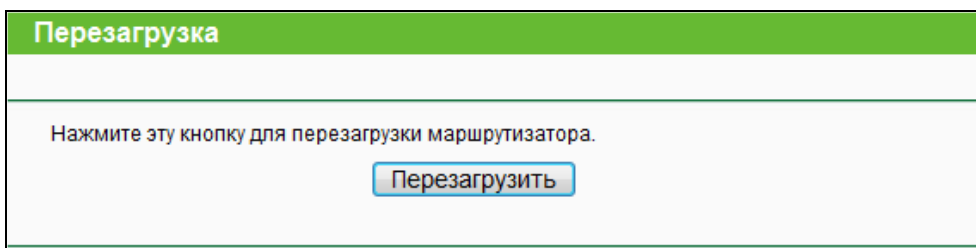


Рис. 4-123 Перезагрузка

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.

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: **Отключено**

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

Индекс	Время	Тип	Уровень	Содержимое журнала
1	Jan 6 10:36:51	ПУСТО	ПУСТО	[global] workgroup = WORKGROUP netbios name = SOHO router server string = log file = /tmp/samba/var/%m.log max log size =

Time = 2015-01-06 10:36:51 14270s
H-Ver = WDR4300 v1 00000000 : S-Ver = 3.14.1 Build 141208 Rel.61578n
L = 192.168.0.1 : M = 255.255.255.0
W1 = PPPoE : W = 113.110.210.35 : M = 255.255.255.255 : G = 113.110.210.35

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 учётной записи почты

От:

Кому:

SMTP-сервер:

Аутентификация

Включить функцию автоотправки

Отправлять системный журнал ежедневно в :

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 Включить

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

Автообновление

Правила сортировки: Сортировка по текущему количеству байт Сбросить все настройки Удалить все

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.

Предыдущая
Следующая

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**.

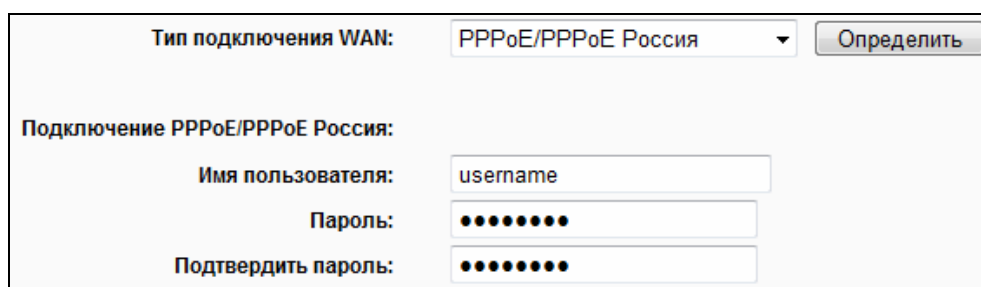


Рис. А-1 Тип подключения PPPoE

- 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.

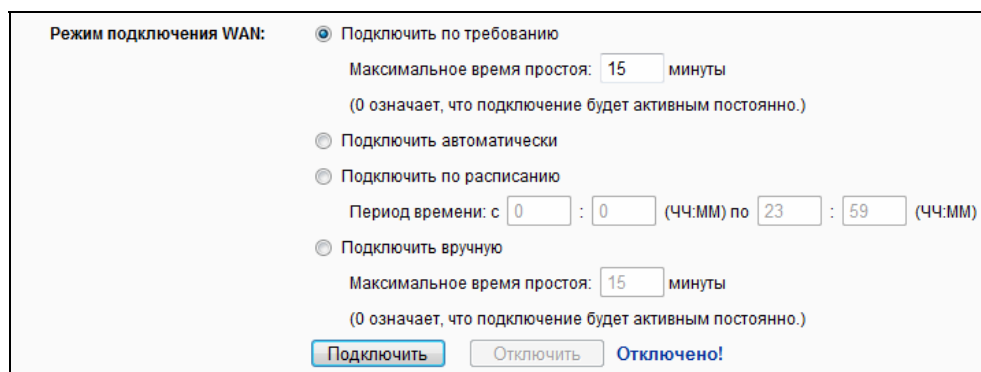


Рис. А-2 Тип подключения PPPoE

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.

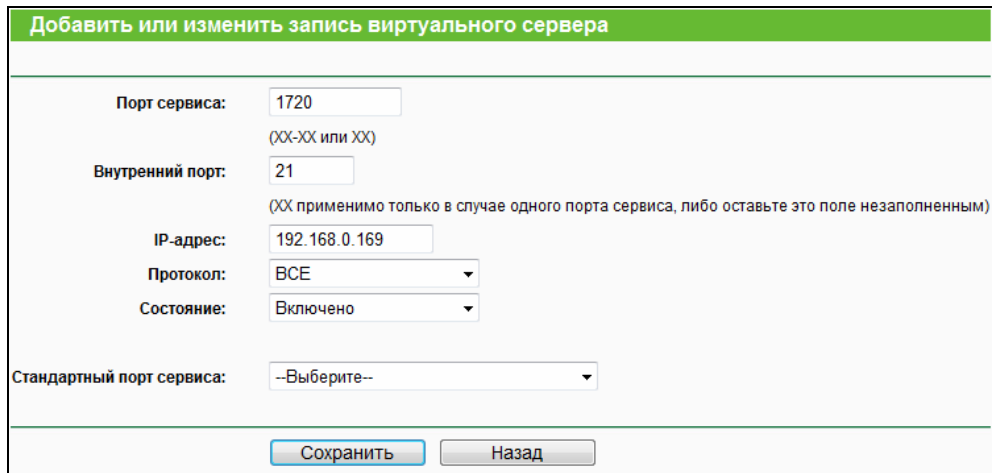
Рис. А-3 Клонирование MAC-адреса

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

- 1) Если вы запустите NetMeeting в качестве узла, вам не потребуется предпринимать каких-либо действий.
- 2) Если бы запустите его в режиме ответа, вам потребуется настроить функции Виртуальный сервер или узел DMZ, а также убедиться в том, что H323 ALG включена.
- 3) Чтобы настроить Виртуальный сервер: войдите в маршрутизатор, нажмите меню **Переадресация** в левой части браузера и выберите подменю **Виртуальные серверы**. В окне **Виртуальные серверы** Нажмите кнопку **Добавить новую...** Затем в окне **Добавить или изменить запись виртуального сервера** введите в поле **Порт сервиса** значение 1720, а в поле IP-адрес, например, 192.168.0.169. Нажмите кнопку **Включено** и затем **Сохранить**.

ID	Порт сервиса	Внутренний порт	IP-адрес	Протокол	Состояние	Изменить
1	1720	21	192.168.0.169	ВСЕ	Включено	Изменить Удалить

Рис. А-4 Окно Виртуальные серверы



Добавить или изменить запись виртуального сервера

Порт сервиса: 1720
(XX-XX или XX)

Внутренний порт: 21
(XX применимо только в случае одного порта сервиса, либо оставьте это поле незаполненным)

IP-адрес: 192.168.0.169

Протокол: ВСЕ

Состояние: Включено

Стандартный порт сервиса: --Выберите--

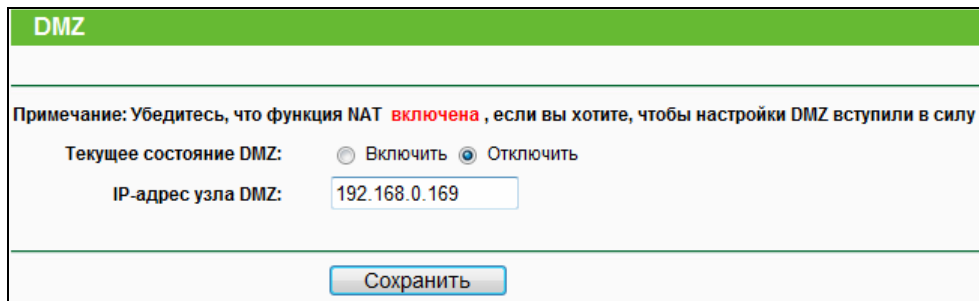
Сохранить Назад

Рис. А-5 Добавить или изменить запись виртуального сервера

 **Примечание:**

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

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



DMZ

Примечание: Убедитесь, что функция NAT **включена**, если вы хотите, чтобы настройки DMZ вступили в силу

Текущее состояние DMZ: Включить Отключить

IP-адрес узла DMZ: 192.168.0.169

Сохранить

Рис. А-6 DMZ

- Войдите в маршрутизатор, выберите меню **Безопасность**, находящееся в левой части окна браузера, и выберите подменю **Настройки базовой защиты**. В окне **Настройки базовой защиты** выберите радиокнопку **Включить** возле **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
SIP 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 управления веб-интерфейсом:	<input type="text" value="88"/>
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, 192.168.0.188. После этого нажмите кнопку **Включено**, а затем **Сохранить**.

ID	Порт сервиса	Внутренний порт	IP-адрес	Протокол	Состояние	Изменить
1	1720	21	192.168.0.169	ВСЕ	Включено	Изменить Удалить
2	80	80	192.168.0.188	ВСЕ	Включено	Изменить Удалить

Рис. А-9 Виртуальные серверы

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

5. Беспроводные станции не могут подключиться к маршрутизатору.

- 1) Убедитесь в том, что 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**.

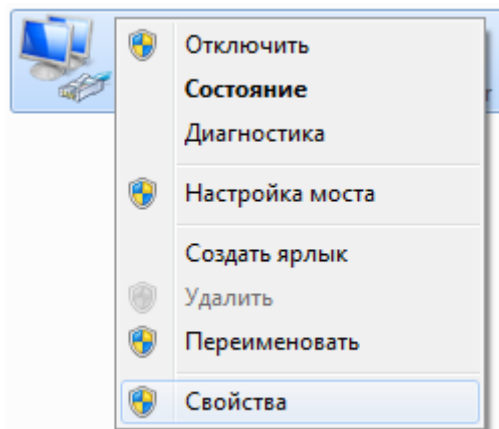


Рис. В-1

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

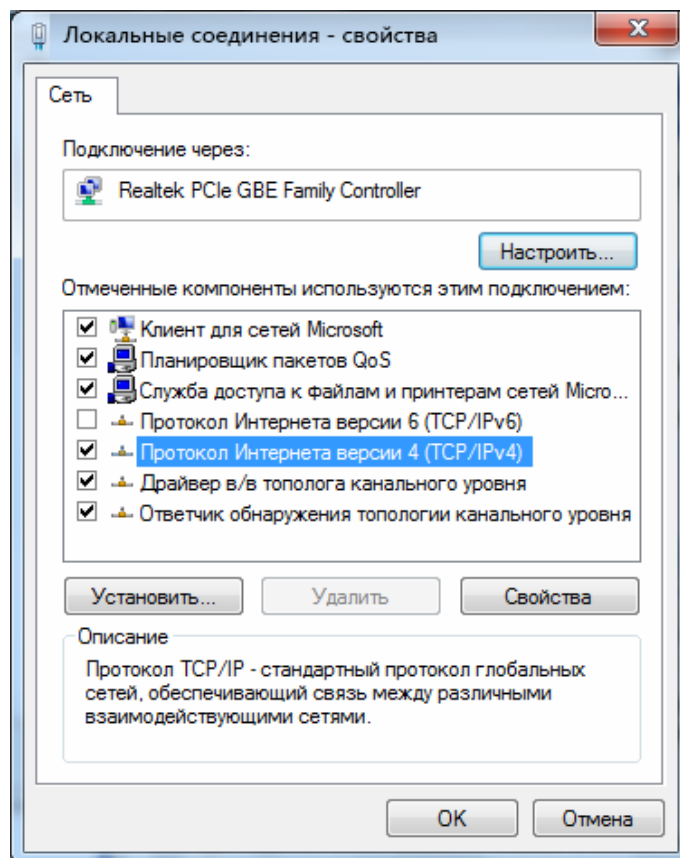


Рис. В-2

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:

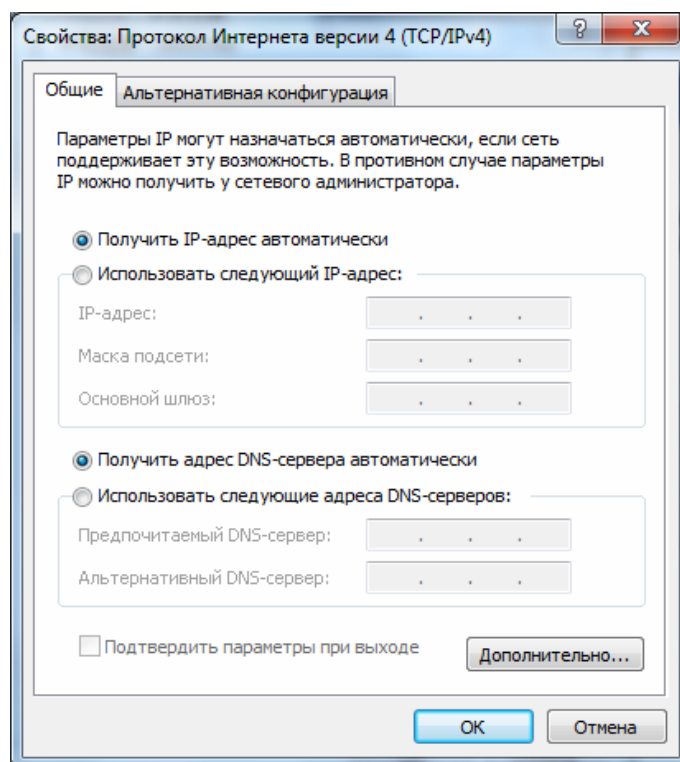


Рис. В-3

Приложение С: Спецификации

Общие параметры	
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.11n, 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: 300 Мбит/с (2.4 ГГц), 300 Мбит/с (5 ГГц)
Расширение частоты	DSSS (Широкополосная модуляция с прямым расширением спектра)
Модуляция	11n/g/a: QPSK, BPSK, 16-QAM, 64-QAM для OFDM 11b: CCK, DQPSK, DBPSK
Безопасность	WEP/WPA/WPA2/WPA2-PSK/WPA-PSK
Чувствительность	135/270/415 Мбит/с: -68 дБм @10% PER;

приемника	65/130/195 Мбит/с: -73 дБм @10% PER 11 Мбит/с: -92 дБм @8% PER; 6 Мбит/с: -93 дБм @10% PER; 1 Мбит/с: -98 дБм @8% PER
Коэффициент усиления антенны	2 дБи на частоте 2,4-2,5 ГГц, 3 дБи на частоте 4,9-5,825 ГГц
Параметры окружающей среды	
Температура	При эксплуатации : 0°C~40°C (32°F~104°F)
	При хранении: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
Влажность	При эксплуатации: 10% - 90%, без образования конденсата
	При хранении: 5% - 90%, без образования конденсата

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

Приложение D: Глоссарий

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

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