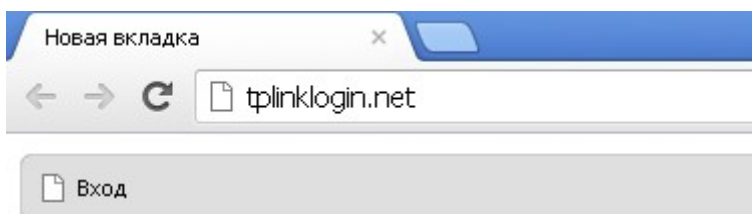


Настройка Акадо-Урал

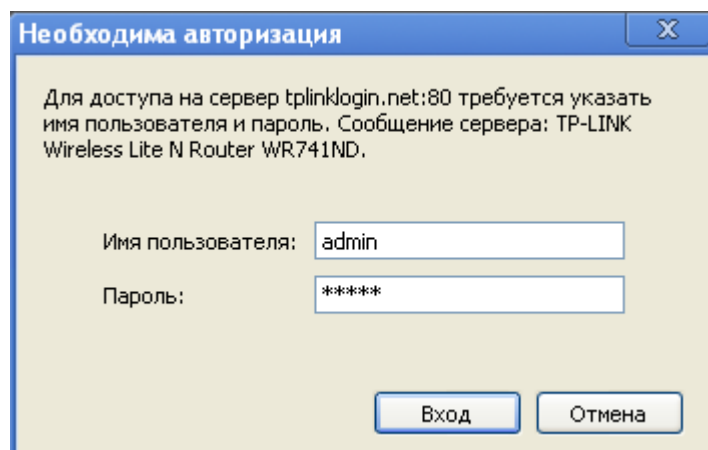
Перед началом установки маршрутизатора, подключите ваш основной компьютер (к которому изначально подведён кабель вашего провайдера) в любой из LAN (жёлтых) портов маршрутизатора.



- 1) Заходим в web-интерфейс устройства, в вашем обозревателе (например Mozilla, Google Chrome, Internet Explorer) пишем адрес <http://tplinklogin.net> (если данный адрес не открывается, используйте <http://192.168.1.1/> или <http://192.168.0.1/>)



Имя пользователя/пароль: **admin/admin**



- 2) Для корректной работы маршрутизатора, мы рекомендуем выполнить обновление ПО. Скачать это ПО можно с официального сайта TP-LINK – раздел «Поддержка», затем «Загрузки».

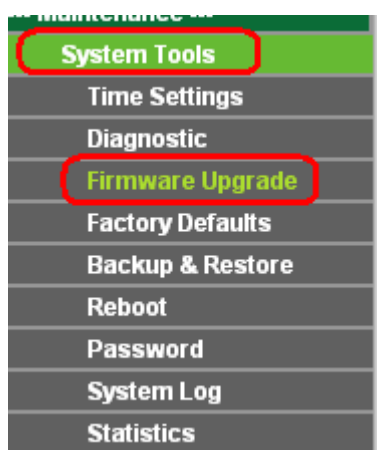
150 Мбит/с беспроводные устройства серии N

TL-WA701ND	TL-WA730RE	TL-WN7200ND	TL-WN721N	TL-WN721NC
TL-WN722N	TL-WN722NC	TL-WN723N	TL-WN725N	TL-WN727N
TL-WN751N	TL-WN751ND	TL-WN781ND	TL-WR702N	TL-WR720N
TL-WR740N	TL-WR741ND	TL-WR743ND		

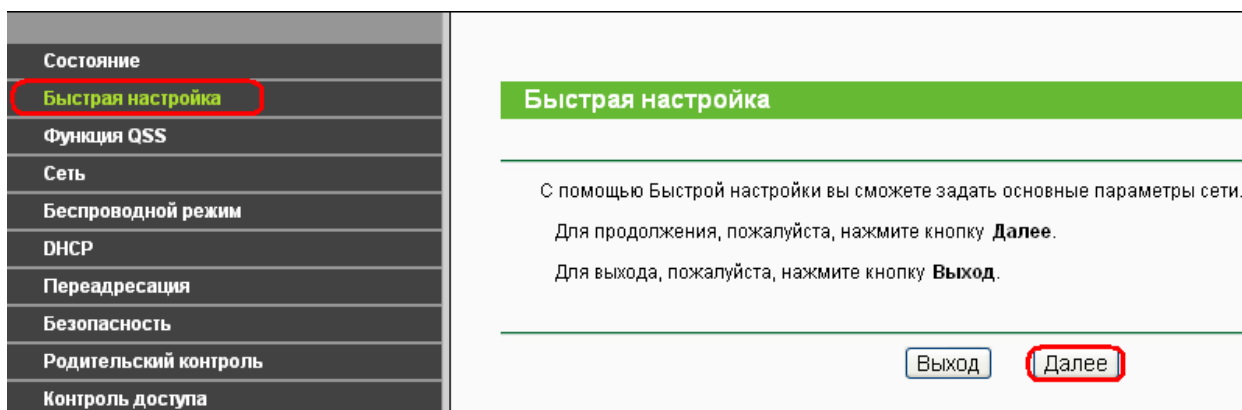
3) Выберите прошивку с поддержкой Русского Языка.

TL-WR720N_V1_130131_RU ↓	Дата публикации	31.01.2013
	Язык	<u>Русский</u>
	Размер файла	1.46 MB
	Изменения и исправления	1. web-интерфейс на русском языке 2. Добавлена функция "Мост" с возможностью выделения порта LAN для подключения IPTV-приставки.
TL-WR720N_V1_120516 ↓	Дата публикации	16.05.2012
	Язык	Английский
	Размер файла	1.22 MB
	Операционная система	Win2000/XP/2003/Vista/7/Mac/Linux
	Изменения и исправления	1. First firmware

4) Сохраните файл прошивки, разархивируйте его и установите на роутер. Для этого зайдите в меню настройки System Tools – Firmware Update



- 5) Нажмите «Выберите файл» и укажите путь расположения разархивированного файла прошивки, выберите его и нажмите «ОК»
- 6) Нажмите «Upgrade», на предупреждение – нажмите ОК.
- 7) После обновления меню станет на русском языке. Слева в меню выбираем «Быстрая настройка»

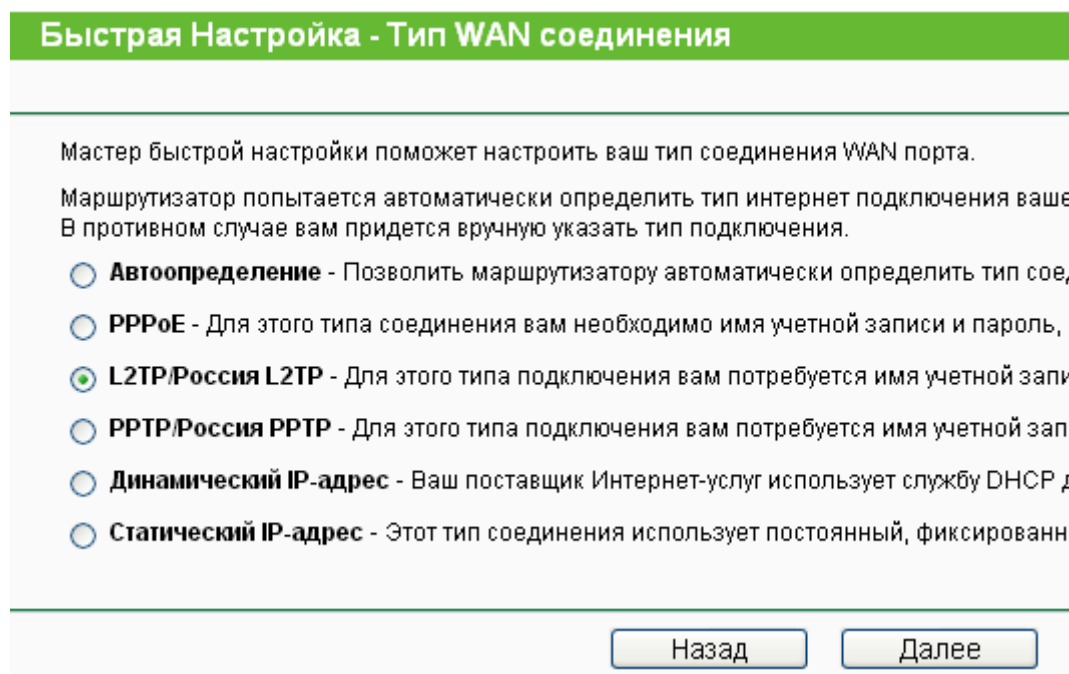


Нажмите «Далее» (Next)

8) Быстрая Настройка - Тип подключения WAN

Выберите из списка **L2TP/Россия L2TP**

Нажимаем «Далее» (Next)



9) Быстрая настройка – L2TP

Введите:

Имя пользователя\Пароль (User Name\Password) – **ВВОДИМ ДАННЫЕ ПО ДОГОВОРУ**

Ниже ставим точку в положение **Статический IP**

IP-адрес/Имя сервера (Server IP\Name): vpn.akado-ural.ru

Ip-адрес: Вводим ваш Ip-адрес по договору

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: Вводим ваш адрес шлюза по договору

DNS-сервер: 10.0.0.1

Затем нажмите «Далее» (Next)

Быстрая настройка - L2TP Россия

Имя пользователя: SM. ДОГОВОР

Пароль: SM. ДОГОВОР

Подтвердить пароль: ПАРОЛЬ ЕЩЁ РАЗ

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

IP-адрес/Имя сервера: vpn.akado-ural.ru

IP-адрес: ваш ip-адрес

Маска подсети: 255.255.255.0

Основной шлюз: ваш шлюз

DNS-сервер: 10.0.0.1

Назад Далее

10) Быстрая настройка - Беспроводной режим

Имя беспроводной сети: Можно оставить название wi-fi сети без изменения, либо придумать своё название (английские буквы\цифры, минимум 6 символов)

Защита беспроводного режима: выбираем WPA-Personal/WPA2-Personal

Пароль PSK: придумываем и вводим пароль – минимум 8 знаков (английские буквы\цифры), нажимаем «Далее» (Next)

Быстрая настройка - Беспроводной режим

Беспроводной режим: Включить

Имя беспроводной сети: TP-LINK_7E865E (Та

Регион: Россия

Канал: Авто

Режим: 11bgn смешанный

Ширина канала: Авто

Защита беспроводного режима:

Отключить защиту

WPA-Personal/WPA2-Personal

Пароль PSK: 123456789

(Вы можете ввести либо ASCII символы в пр

Без Изменений

Назад Далее

На этом настройка маршрутизатора закончена, нажимаем кнопку «Перезагрузка» (Reboot)

Быстрая настройка - Завершение

Поздравляем! Маршрутизатор в настоящее время соединяет вас с интернетом. Для подробных настроек, нажмите, пожалуйста, на другие меню, если это необходимо.

Изменения настроек беспроводной сети вступят в силу после перезагрузки маршрутизатора.

Назад Перезагрузка

11) Переходим в меню «Расширенные настройки статической маршрутизации», нажимаем «Добавить новую»

Состояние
Быстрая настройка
Функция QSS
Сеть
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
- Список статических маршрутов
- Таблица маршрутизации

Список статических маршрутов			
ID	IP-адрес назначения	Маска подсети	Основной шлюз
1	222.201.130.30	255.255.255.0	172.31.70.1

12) Вводим данные:

IP-адрес назначения: **10.0.0.0**

Маска подсети: **255.0.0.0**

Основной шлюз: **Ваш адрес шлюза по договору**

Состояние: **Включено.**

Нажимаем «Сохранить»

Добавить или изменить запись в таблице статической маршрутизации	
IP-адрес назначения:	<input type="text" value="10.0.0.0"/>
Маска подсети:	<input type="text" value="255.0.0.0"/>
Основной шлюз:	<input type="text" value="Ваш шлюз"/>
Состояние:	<input type="text" value="Включено"/>

Важно!

После настройки маршрутизатора вам больше не требуется запускать vpn-подключение на вашем компьютере. Если один из компьютеров запустит это подключение, роутер не сможет подключиться к Интернет.

Перед настройкой обязательно уточните ваши имя пользователя и пароль. От правильности написания этих данных зависит, подключится ваш маршрутизатор или нет.