

Настройка для роутеров TP-Link

Подключите роутер к компьютеру (обычно в порт желтого цвета на роутере). Дождитесь пока роутер запустится. Откройте интернет-браузер и перейдите по адресу <http://192.168.0.1> (см. на наклейке на роутере).

Введите логин и пароль для доступа к роутеру. Обычно это admin и admin (см. на наклейке на роутере):

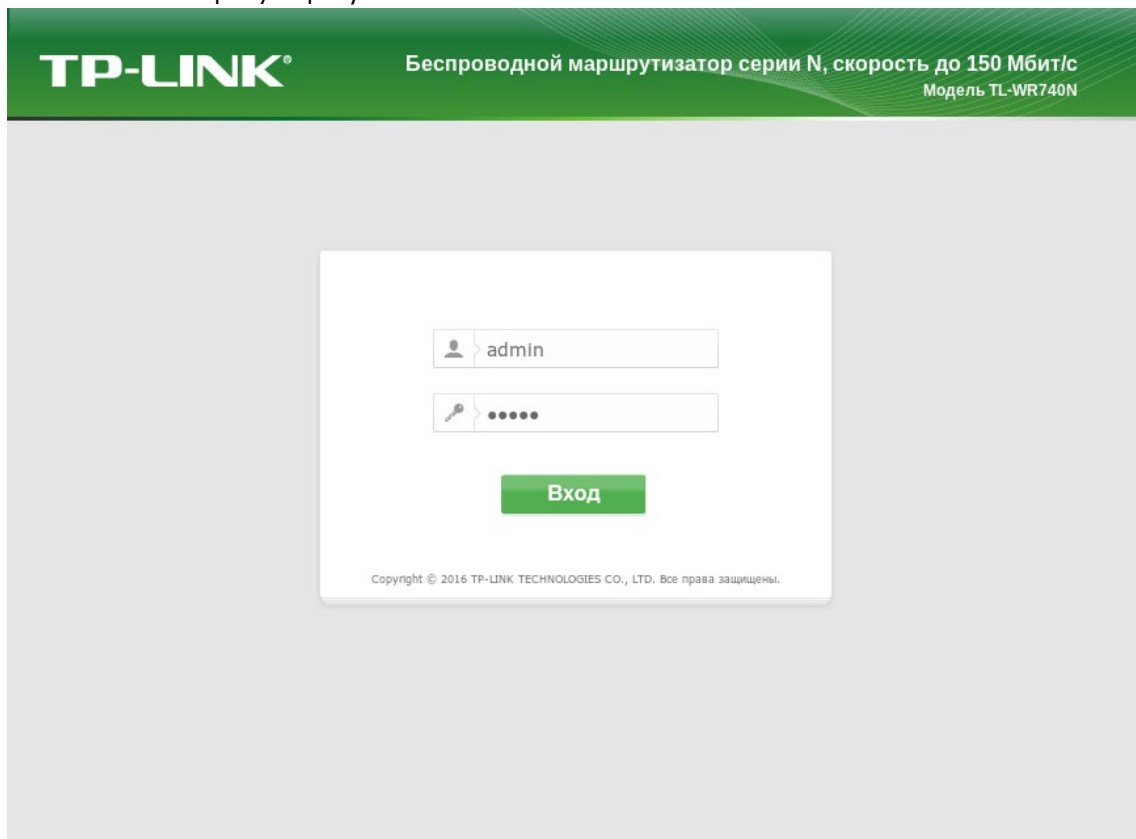


Рис.1

Выберите вкладку слева "Сеть" -> "WAN".

Введите данные согласно изображению. В качестве логина и пароля введите свой логин и пароль, предоставленный Вам для подключения к Интернет.

Введите IP-адрес/Имя сервера: 192.16.2.8:

TP-LINK® Беспроводной маршрутизатор серии N, скорость до 150 Мбит/с
Модель TL-WR740N

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
- WAN
- Клонирование MAC-адреса
- LAN
- IPTV
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
IPv6
Системные инструменты
Выход

WAN

Тип подключения WAN: PPTP/PPTP Россия

Имя пользователя: ЛОГИН
Пароль:
Подтвердить пароль:

Подключить Отключить

Динамический IP Статич

IP-адрес/Имя сервера: 192.168.2.8
IP-адрес: 0.0.0.0
Маска подсети: 0.0.0.0
Основной шлюз: 0.0.0.0
DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0

Интернет IP-адрес: 0.0.0.0
Интернет DNS-сервер: 0.0.0.0, 0.0.0.0

Справка: WAN

Тип подключения WAN:

Если ваш поставщик Интернет-услуг использует DHCP-сервер, выберите **Динамический IP-адрес**.

Если вы получили от поставщика Интернет-услуг статический или фиксированный IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS, выберите **Статический IP-адрес**.

Рис.2

TP-LINK® Беспроводной маршрутизатор серии N, скорость до 150 Мбит/с
Модель TL-WR740N

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
- WAN
- Клонирование MAC-адреса
- LAN
- IPTV
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
IPv6
Системные инструменты
Выход

Динамический IP Статич

IP-адрес/Имя сервера: 192.168.2.8
IP-адрес: 0.0.0.0
Маска подсети: 0.0.0.0
Основной шлюз: 0.0.0.0
DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0

Интернет IP-адрес: 0.0.0.0
Интернет DNS-сервер: 0.0.0.0, 0.0.0.0

Размер MTU (в байтах): 1400 (Значение по умолчанию)

Максимальное время простоя: 15 минуты (0 - соединения)

Режим соединения:
 Подключить по требованию
 Подключить автоматически
 Подключить вручную

Сохранить

Справка: WAN

Тип подключения WAN:

Если ваш поставщик Интернет-услуг использует DHCP-сервер, выберите **Динамический IP-адрес**.

Если вы получили от поставщика Интернет-услуг статический или фиксированный IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS, выберите **Статический IP-адрес**.

Рис.3

Нажмите "Сохранить". Если всё было сделано правильно ваш роутер должен получить доступ в Интернет.

Примечание:

Имеется возможность в качестве типа подключения выбрать "L2TP" вместо "PPTP"