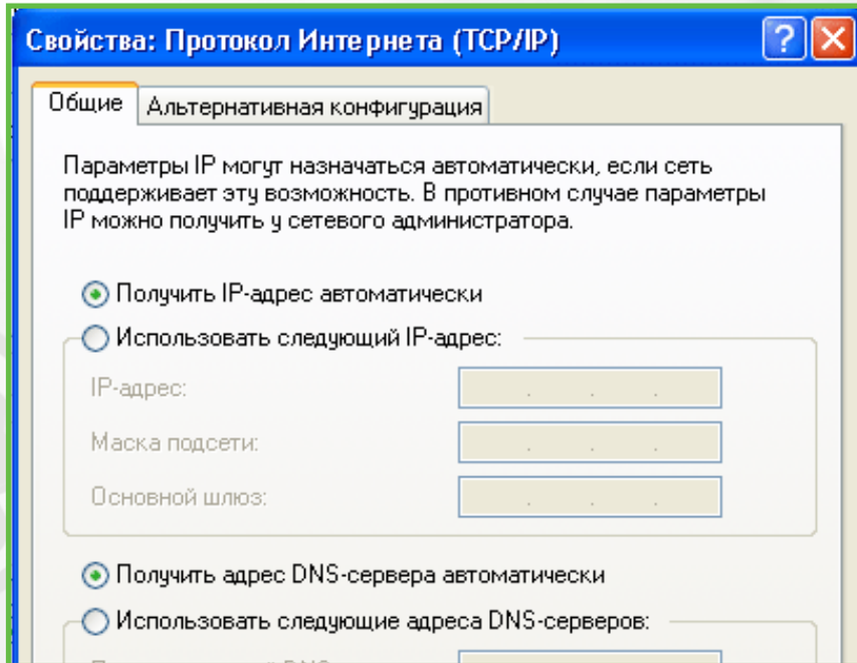




НАСТРОЙКА РОУТЕРА TP-LINK TL-WR741ND

1. В настройках сетевой карты выставляем «Получить IP адрес автоматически».



2. Необходимо открыть любой браузер и в адресной строке ввести адрес 192.168.1.1. Если всё успешно, роутер запросит логин и пароль для входа в его настройки. По умолчанию логин: admin, пароль: admin. После ввода логина и пароля вы увидите следующее окно:

Статус	
Версия прошивки:	3.11.7 Build 100925 Rel.56412n
Версия оборудования:	WR741N v1v2 00000000
LAN	
MAC адрес:	B0-48-7A-C2-F9-8E
IP-адрес:	192.168.1.1
Маска подсети:	255.255.255.0
Беспроводная сеть	
Беспроводное вещание:	Включить
Имя (SSID):	TP-LINK_C2F98E
Канал:	Автоматически (Настоящий канал 1)
Режим:	11bgn смешанный
Ширина канала:	Автоматический
Макс. скорость передачи данных:	150Mbps
MAC адрес:	B0-48-7A-C2-F9-8E
Статус WDS:	Отключить

Справка: Окно
В окне **Состояние** состоянию и наст... предназначена тол...
Локальная сеть - У LAN-порта маршру...
Сеть -> **Локальная**

- **MAC-адрес** локальной с...
- **IP-адрес** - локальной с...
- **Маска подсе** сети.

Беспроводной реж информация по без... в окне **Беспроводн**

- **Беспроводн** включена и функция.
- **Имя (SSID)** -
- **Канал** - Теку...
- **Режим** - Теку...
- **Ширина кан** канала.
- **Макс. скор** скорость пер...
- **MAC-адрес** локальной с...
- **Состояние** подключения...



3. Для настройки интернета вам нужно нажать **Network (Сеть)**, далее выбрать **WAN**. В открывшейся окошке ввести следующие настройки:

WAN Connection Type (Тип соединения WAN): PPPoE/Russia PPPoE (PPPoE/Россия PPPoE)

User Name (Имя пользователя): ваш логин по договору

Password (Пароль): ваш пароль по договору . В некоторых прошивках чуть ниже просит подтвердить пароль (Confirm Password)

Secondary Connection (Вспомогательное подключение): отмечаем Static IP (For Dual Access/Russia PPPoE) (Стат. IP (Dual Access/Россия PPPoE))

IP Address (IP-адрес): ваш IP адрес по договору

Subnet Mask (Маска подсети): маска подсети из вашего договора

WAN Connection Mode (Режим WAN-подключение): Connect Automatically (Автоматическое подключение)

После введения вышеперечисленных настроек нажимаем **Save (Сохранить)**. Интернет настроен.

WAN

Тип WAN-подключения: PPPoE/Россия PPPoE

Подключение PPPoE:

Имя пользователя: Ваш логин по договору

Пароль:

Вспомогательное подключение: Отключено Динам. IP Стат. IP (Dual Access/Россия PPPoE)

IP-адрес: Ваш IP-адрес

Маска подсети: 255.255.0.0

Режим Wan-подключение:

Подключение по запросу
Макс. время простоя: 15 минут(ы) (0 означает, что соединение будет активным постоянно.)

Автоматическое подключение

Подключение в зависимости от времени
Период времени: 0 : 0 (НН:ММ) to 23 : 59 (НН:ММ)

Подключение вручную
Макс. время простоя: 15 минут(ы) (0 означает, что соединение будет активным постоянно.)

Отключено!



4. Настраиваем Wi-Fi соединение. В боковом меню перейдите в **Wireless**. В открывшемся окошке вводите следующие настройки:

SSID: *название вашей Wi-Fi сети (впишите любое название)*

Region (Регион): Украина

Нажмите внизу «Сохранить». После сохранения настроек будет предложено перезагрузить роутер, проигнорируйте это требование (красная надпись внизу).

Настройки беспроводной сети

SSID:

Регион:

Предупреждение: Убедитесь, что Вы правильно выбрали страну, чтобы соответствовать местным законам. Некорректные настройки могут вызвать помехи.

Канал:

Режим:

Ширина канала:

Макс. скорость передачи данных:

Включить беспроводное вещание роутера
 Включить SSID Широковещание
 Включить WDS

Изменение настроек беспроводной сети вступят в силу после перезагрузки маршрутизатора, пожалуйста, [нажмите здесь](#) для перезагрузки.

Настраиваем шифрование Wi-Fi. В боковом меню переходим в **Wireless Security (Защита Беспроводного режима)**:

В самом низу выбираем тип шифрования **WPA-PSK/WPA2-PSK**.

PSK Password (PSK пароль): *вводим пароль на Wi-Fi сеть. Пароль не должен быть менее 8 символов*

Нажмите внизу кнопку **Save (Сохранить)**. После сохранения настроек будет предложено перезагрузить роутер, игнорируйте это требование (красная надпись внизу).

IP-адрес Radius-сервера:

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

Пароль Radius:

Период обновления группового ключа: (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает "не обновлять")

WPA-PSK/WPA2-PSK

Версия:

Шифрование:

PSK Пароль:

(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы в диапазоне между 8 или 64.)

Период обновления группового ключа: (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает "не обновлять")

Изменения настроек беспроводной сети вступят в силу после перезагрузки маршрутизатора, пожалуйста [нажмите здесь](#) для перезагрузки.



5. Настраиваем маршрутизацию для работы IPTV. В боковом меню зайдите **Advanced Routing (Настройки маршрутизации)**. Нажмите кнопку **Add new...(Добавить новую)**. В следующем окне введите следующие настройки:

Destination Network (IP-адрес клиента): 10.10.10.0

Subnet Mask (Маска подсети): 255.255.255.0

Default Gateway (Основной шлюз): *ваш шлюз по договору*

Status (Статус): Enable (Включено)

После введения настроек нажимаем **Save (Сохранить)**.

Добавить или изменить запись в таблице статической маршрутизации

IP-адрес клиента:	<input type="text" value="10.10.10.0"/>
Маска подсети:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Основной шлюз:	<input type="text" value="Ваш шлюз"/>
Статус:	<input type="text" value="Включено"/>

6. Перегружаем роутер. Для этого зайдите System Tools (Системные инструменты) -> Reboot (Перезагрузка). В открывшемся окне жмём кнопку Reboot (Перезагрузка). После перезагрузки роутера можете пользоваться интернетом. Если после введения вышеперечисленных настроек интернет не появился, обратитесь в техническую поддержку.