

## НАСТРОЙКА РОУТЕРА ТР-LINK TL-WR741ND

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

Свойства: Протокол Интернета (TCP/IP) 🛛 🔹 💽				
Общие	Альтернативная конфигурация			
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.				
Получить IP-адрес автоматически				
О Использовать следующий IP-адрес:				
IP-a	адрес:			
Mac	аска подсети:			
Осн	новной шлюз:			
<ul> <li>Получить адрес DNS-сервера автоматически</li> <li>Использовать следующие адреса DNS-серверов:</li> </ul>				

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 умочанию логин: admin, пароль: admin. После ввода логина и пароля вы увидите следующее окно:

TP-LINK <sup>®</sup>			Беспроводной Маршруті
Состояние			
Быстрая настройка	Статус		Справка: Окн
Настройка защиты QSS			В окне Состояни
Сеть		2 11 7 Build 100025 Bol 68412p	состоянию и наст предназначена тол
Беспроводной режим	версия прошивки.	3.11.7 Bulla 100925 Rel.56412h	Revenues operations in
рнср	Версия оборудования:	WR741N v1/v2 0000000	LAN-порта маршру
Переадресация			Сеть -> Локальная
Безопасность	LAN		• МАС-адрес
Родительский контроль	MAC annec:	B0-48-7A-C2-E9-8E	• ІР-адрес -
Контроль доступа		40346044	локальной с
Настройки маршрутизации	и-адрес:	192.108.1.1	сети.
Контроль пропускной способности	Маска подсети:	255.255.255.0	Беспроводной реж
Привязка IP и MAC адресов			информация по бес
Динамический DNS	Беспроводная сеть		Bowne Beenpobden
Системные инструменты		Вклюцить	• Беспроводн включена и
			функция.
	ИMЯ (SSID):	TP-LINK_C2F98E	• имя (SSID) - • Канал - Теку
	Канал:	Автоматически (Настоящий канал 1)	<ul> <li>Режим - Теку</li> </ul>
	Режим:	11bgn смешанный	• Ширина кан канала.
	Ширина канала:	Автоматический	• Макс. скор
	Макс. скорость передачи данных:	150Mbps	• МАС-адрес
	МАС адрес:	B0-48-7A-C2-F9-8E	локальной с
	Стари МОС		• Состояние подключени
	Clarife WDS:	OTOTOMIN	



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

WAN Connection Type (Тип соединения WAN): PPPoE/Russia PPPoE (PPPoE/Poccия 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-adpec): 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:	РРРоЕ/Россия РРРоЕ 🔽 Определить
Подключение РРРоЕ:	
Имя пользователя:	Ваш логин по договору
Пароль:	
Вспомогательное подключение:	🔿 Отключено 🔿 Динам. IP 💿 Стат. IP (Dual Access/Россия PPPoE)
ІР-адерс:	Ваш IP-адрес
Маска подсети:	255.255.0.0
Режим Wan-подключение:	🔘 Подключение по запросу
	Макс. время простоя: 15 минут(ы) (О означает, что соединение будет активным постоянно.)
	💿 Автоматическое подключение
	🔿 Подключение в зависимости от времени
	Период времени:с О : О (НН:ММ) to 23 : 59 (НН:ММ)
	🔿 Подключение вручную
	Макс. время простоя: 15 минут(ы) (О означает, что соединение будет активным постоянно.)
	Соединить Отсоединить Отключено!
	Сохранить Дополнительно

2



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 перегрузить роутер, проигнорируйте это требование (красная надпись внизу).

## Настройки беспроводной сети

SSID:	Name My Wi-Fi			
Регион:	Украина			
Предупреждение: Убедитесь, что Вы правильно выбрали страну, чтобы соответствовать местным законам. Некорректные настройки могут вызвать помехи.				
Канал:	Авто			
Режим:	11bgn смешанный 🔽			
Ширина канала:	Авто			
Макс. скорость передачи данных:	150Mbps 💌			
	💌 Включить беспроводное вещание роутера			
	Включить SSID Широковещание			
	BКЛЮЧИТЬ WDS			
Изменение настроек беспроводной сети вступят в силу после перезагрузки маршрутизатора, пожалуйста, <u>нажмите здесь</u> для перезагрузки.				
Сохранить				

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 перегрузить роутер, игнорируйте это треобование (красная надпись внизу).

IP-адрес Radius-сервера:					
Порт Radius:	1812 (1-65535, 0 означает порт по умолчанию 1812)				
Пароль Radius:					
Период обновления группового ключа:	0 (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает "не обновлять")				
WPA-PSK/WPA2-PSK					
Версия:	Автоматическая				
Шифрование:	Автоматическая				
РSК Пароль:	пароль на Wi-Fi сеть				
	(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы в диапазоне между 8 или 64.)				
Период обновления группового ключа:	О (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает "не обновлять")				
Изменения настроек беспроводной сети вступят в силу после перезагрузки маршрутизатора, пожалуйста <u>нажмите здесь</u> для перезагрузки.					
	Сохранить				

3



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):** 255.255.0 **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:	10.10.0	
Маска подсети:	255.255.255.0	
Основной шлюз:	Ваш шлюз	
Статус:	Включено	
	Сохранить Назад	

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 появилс, обратитесь в техническую поддержку.

