Вы стали обладателем роутера TP-Link.

Поздравляем!

Если Вы новичок, для настройки Вашего роутера, следуйте инструкции:

Прежде всего подключите кабель, который вам провели в квартиру наши монтажники в порт WAN, а компьютер подключите в любой из LAN портов (как правило используется соседний с WAN порт). Адаптер питания от роутера подключите к сети питания 220В (в розетку).



Далее откройте Internet Explorer (или любой другой установленный на Вашем ПК браузер), и в адресной строке наберите **192.168.1.1** после чего нажмите «Enter»;

🚰 Сервер не найден - Microsoft Internet Exp	lorer		
Файл Правка Вид Избранное Сервис	Справка		
🕓 Нарад 👻 🕥 👻 😰 🛃 🔎 Поиск 🥳	Избранное 🧐	🖉 • 💺 🗹 • 🖵 🎎 🟮 🍕	
Адрес: 🕘 http://192.168.1.1			
• Невозможно отобразит Эта страница сейчас недоступна. Возис техническими пробленами на веб-узле, изменение параметров обозревателя.	Подключение к Ј	192.168.1.1 ? ×	
Чтобы попробовать устранить подключения к сети, выбери пункт "Диагностика пробл	TP-LINK Wireless Lite N Router WR741N Подьзователь:		
Другие возножности: ● Нажните кнопку (⊉) Обновить или позже. ● Проверьте правильность адреса адреса.	Пароль:	Сохранить пароль	

В поле «Пользователь» введите admin. В поле «Пароль» так же введите admin, нажмите «Ок»;

Готово, теперь Вы находитесь в интерфейсе настройки роутера!

Перейдите на закладку Сеть, выберите WAN

Выберите тип подключения «Динамический IP-адрес», остальные поля оставьте без изменений. Нажмите кнопку «Сохранить».

TP-LINK		Беспроводной Ма	ршрутизатор серии N, до 150Мбит/с Модель IL WR/41ND
Состояние Быстрая настройка Настройка защиты QSS Сить	WAN		 Справка: Глобальная Сеть WAN Тип Полключения WAN:
. W/AN - LAN - Клонировать МАС-адрес Беспроводной режин DHCP Переадресация Безопасность	ни соединенион чулк IP-Адрес: Маска Подсенк Основной Шлюз:	Соло Соло Соло Сбиевась Вселбодита Получение сетевых параметров	Если Ваш Интернет-провайдер использует DHCP-сергер, то Вам следует выбрать вариант Дикалический IP-адрес . Если Ваш Интернет-провайдер использует статический или фиксированный IP-адрес, Маску Подсети, Шпоо и определённые параметры DNS, то Вам следует выбрать вариант Статический IP-адрес .
Родительский контроль Контроль доступа Настройки маршрулизации Контроль, пропускной способности Принязка IP и MAC адарсов	Разнер МТU (в байтах): [150] (Использовата Первичный DNS: [0.0.0]	1500 (Эначение по умотчанию 1500, не коменять без необходимости.) Использовать эти DNS-Серверы 0.0.0.0	Если Ваш Интернет-провайдер использу подслючение через протокол РРРеЕ, Вам следует выбрать вариан РРРоЕРРРОЕ Россия Если Ваш Интернет-провайдер использу
приколка и кланс адносов Динамический DNS Системињае инструменты	Вторачный DNS: Имя Хоста:	О.О.О. (Не обязательно) [TL-WR741N [Получить IP-адрес с помощью Unicast DHCP (Обычно это не требуется.)	Для соединения подключение типа BigPono Cable (или Heart Beat Signal), то Вам следует выбрать заркант BigPond Cable Если Ваш Интернет-прозайдер использует подключение типа L2TP-соединение, то Вам сподует выбрать заркант L2TPIL2TP Россия
•		Сохранить	 Если Ваш Интернет-провайдер использует подключение через РРТР-соединение, то

После нажатия «Сохранить» может появиться предупреждение:



Следует нажать «Ок», после чего — перезагрузить роутер.

Подождите пока роутер сохранит настройки и перезагрузится, обычно это занимает от 20 секунд до 2 минут. После загрузки роутер автоматически установит соединение.

Теперь настроим Wi-Fi на роутере

Для настройки Wi-Fi перейдите на закладку «Беспроводный режим», выберите «Настройка беспроводного режима». Заполните поля следующим образом:

Имя беспроводной сети — введите желаемое имя (название) вашей беспроводной сети, например Kyivstar-wifi,

Регион — Украина,

Канал — Авто,

Режим — 11bgn смешанный,

Макс. скорость передачи данных — 150Mbps.

Остальные поля оставьте без изменений. Нажмите кнопку «Сохранить»

TP-LINK			Беспроводной Маршрутизатор
Состояние Быстрая настройка Настройка защиты QSS	Настройки беспроводной	сети	
Cen.	Иня беспроводной сели:	My wifi	(также называемое SSID)
Беспровадной режин	Perindic	Venauka	
- Настройна Беспроводного режина	Предупреждение:	Убедитесь, что Вы правилы	ю выбрали страну, чтобы соответствовать местным закона
- Защита Беспроводного режина	 We will be a first standard account of the second standard st Standard standard stand Standard standard stand Standard standard st Standard standard st Standard standard stand Standard standard stand Standard standard st Standard standard stand Standard standard stand Standard standard stand Standard standard standard sta	Некорректные настройки м	огут вызвать помехи.
- фильтрация по МАС-адресам			
 Расширенные настройки 	Канал:	Agto ·	
 Стапистика Беспроводного режина 	Режим	11bgn смешанный 💌	
DHCP	Ширина канала:	Aato	
Переадресация	Макт. сколость перелачи данальс	150hdhan	
Безопасность	mane, califier is repeate in general.	Tioowops 1	
Родительский контроль			
Контроль доступа		Включить беспровадна	е вещание роутера
Настройки маршрутизации		Включить SSID Широко	вещание
Контроль пропускной способности		П Включить режим WDS-	моста
Привязка IP и MAC адресов	Изменение настроек беспроводной се	ти еступят в силу после перезаг	рузки маршрутизатора, пожалуйста <u>, нажините здесь</u> для пер-
Динамический DNS			
Системные инструменты		Сохранить	
a	<		

Далее необходимо настроить безопасность Wi-Fi сети. Перейдите на закладку «Беспроводный режим», выберите «Защита беспроводного режима».

Установите переключатель возле WPA/WPA2 — Personal (Recommended).

Заполните поля следующим образом:

Версия, Шифрование — Автоматическая,

РЅК Пароль — пароль для доступа к вашей беспроводной сети (рекомендуем устанавливать сложный пароль, содержащий большие и маленькие буквы, цифры, а также спецсимволы, например: ApG23\$_mT@0).

Далее нажмите кнопку «Сохранить», затем для перезагрузки нажмите «нажмите здесь»

TP-LINK'		Беспроводной Маршрутизато
Состояние	C MDAMDA2 - Enterprise	
Быстрая настройка	Descue	[107747]
Настройка защиты QSS	Beprav.	WPA2
Cen.	шифрование:	Автоматическая
Беспроведной режим	IP-agpec Radius-cepsepa:	
Настройки Беспроводного режина	Radius:	1812 (1-65535, 0 означает порт по умолчанию 1812)
- Защита Беспроводного режина	Пароль Radius:	
 фильтрация по МАС-адресам 	Период обновления группового ключа:	
Расширенные настройки	81	
 Статистика Беспроводного режина 	WPA/MPA2 - Personal/Recommender	d)
DHCP	Bencuer	
Переадресация	Beprav.	Aeromaturveckas
Безопасность	Шифрование:	ABTOMATIVVECKAR
Родительский контроль	PSK Dapons:	dhfgsk@l123
Контроль доступа		(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шестн
Настройюн маршрутизации	Период обновления группового ключа:	(в секундах, минимальное значение 30, 0 означает *не
Контроль пропускаюй способности		
Привязка IP и MAC адресов	Изменения настроек беспроводной сети вступят в си	лу после перезагрузки маршрутизатора, пожалуйстанаж <u>мите здесь</u> для пе
Динамический DNS		
Системные инструменты	2	Courselland
		Contractor

Подождите пока роутер сохранит настройки и перезагрузится, обычно это занимает от 20 секунд до 2 минут.

После перезагрузки беспроводная сеть готова

к использованию.