Настройка ТТК

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



Начнем с настройки сетевой карты.

Настройка сетевой карты (OC Windows XP)

Кнопка начала работы "Пуск" > "Настройка". На пункте меню "Панель управления" нажать правой кнопкой мыши и меню "Открыть", в зависимости от выбранного стиля меню "Пуск" расположение пункта "Панель управления" может меняться.



В «Сетевые подключения» нужно нажать правой кнопкой мыши на «Подключение по локальной сети» и выбрать меню свойства, если у вас несколько «Подключений по локальной сети» нужно выбрать именно то, к которому подключен сетевой кабель от маршрутизатора.



Далее появится окно свойств подключения в котором необходимо, оставаясь на вкладке Общие, оставить активными (установить галку) следующие компоненты: Протокол Интернета (TCP/IP), Планировщик пакетов QoS остальные лучше убрать. Затем, оставаясь в этом же окне, свойств подключения выберите (один щелчок левой кнопкой мыши) компонент Протокол Интернета (TCP/IP) и нажмите кнопку "Свойства".

NOTINE	Дополнителы	но			
Подкл	очение через:				
-	WIDIA nForce I	Networking (Controller	Настроит	ть
Компо	ненты, использ	зуемые эти	и подклю	ensien:	
	Планировщи	к пакетов С	loS		^
0 3	Прайвер сет	евото мони	TODA		10
100 0	T DOTORDITIVA	include ratio	197007	,	~
<	144		~		>
Уст	дновить	Zean	m (Свойств	a
Опис	anné				-
Про овте взак	гокол TCP/IP - й, обеспечива модействующ	стандартны ощий связа ими сетями	ий протока между рі	л глобальных вличными	¢
	подключении домдять при о	вывести зн граниченно	ачок в обл м или ото	ъсти уведомл утствующем	Research
	APPERPARENT AND				

В окне свойств Протокола Интернета TCP/IP необходимо переключить радиокнопку на пункты «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNSсервера автоматически». Далее нажать "ОК" для сохранения настроек Протокола Интернета TCP/IP.

		opu.		
Получить IP-адрес автомат	ически			
О Использовать следующий	ІР-адрес: -			
ІР-адрес:		82	53]
Маска подсети:		- XC	- 65	1
Основной шлюз:		- 1 1	4	Ī
Doguwate same: DNS.cones		UNSCAN	-	
С Использовать следующие	адреса DNS	6-сервер	ов: —	
Предпочитаемый DNS-сервер	r 🔽 .		12	
				-

Настройка сетевой карты

(OC Windows Vista)

Кнопка начала работы "Пуск" > "Настройка". На пункте меню "Панель управления" нажать правой кнопкой мыши и меню "Открыть", в зависимости от выбранного стиля меню "Пуск" расположение пункта "Панель управления" может меняться.

		Программы • Документы •		
	*	Настройка	🖉 Панель управления	Открыть
a ∎	P	Найти 🕨	🔄 Сетевые подключения 🚽 Принтеры	Проводник
Vist	?	Справка и поддержка	📕 Панель задач и меню "Пу	ск"
dows	19	Выполнить		
Wind	0	Завершение работы		
	~	🖾 👿 🊷 🦣 🔛 Настройка	етевой	
6	5	# 🖉 🏭 🔲		

Орега		
Электронная почта Microsoft Office Outlook	Кречетов Максим Алексеевич	
🕖 Internet Explorer	Документы	
Командная строка	Изображения Музыка	
Lotus Notes 6.5	Поиск	
Microsoft Office Excel 2003	Недавние документы	
QIP Infium	Компьютер	
Калькулятор	Сеть	
Блокнот	Подключение	
Phone Manager	Панель управления	Открыть
	Программы по умолчанию Справка и поддержка	Отображать на рабочем столе
Начать поиск		

Далее в "Панель управления" нужно открыть «Центр управления сетями и общим доступом». Если у вас нет данного ярлыка попробуйте изменить вид "Панель управления" нажав на надпись – Переключение к классическому виду.





В окне «Центр управления сетями и общим доступом» сбоку в меню нужно выбрать «Управление сетевыми подключениями». После нажатия на данное меню Вы перейдёте в окно «Сетевые подключения».



В окне «Сетевые подключения» нужно нажать правой кнопкой мыши на «Подключение по локальной сети» и выбрать меню свойства, если у вас несколько «Подключений по локальной сети» нужно выбрать именно то, к которому подключен сетевой кабель от маршрутизатора. Возможно у вас в окне «Сетевые подключения» будут и другие подключения к примеру Wi-fi, Bluetooth и т.д. их желательно отключить.



Далее появится окно свойств подключения оставить активными (установить галку) следующие компоненты: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IP), Планировщик пакетов QoS и если есть Kaspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter,. Затем, оставаясь в этом же окне, свойств подключения выберите (один щелчок левой кнопкой мыши по надписи) компонент Протокол Интернета версии 4 (TCP/IP) и нажмите кнопку "Свойства".

Подключение по локальной сети 2 - свойства			
Сеть			
Подключение через:			
D-Link DGE-528T Gigabit Ethemet Adapter			
Настроить Отмеченные компоненты используются этим подключением:			
Калент для сетей Містозой Казрегsky Anti-Virus NDIS 6 Filter Казрегsky Anti-Virus NDIS 6 Filter Казрегsky Anti-Virus NDIS 6 Filter Спужов доступа к фейлам и принтерам сетей Міст Спужов доступа к фейлам и принтерам сетей Міст Ф. Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv6) Ф. Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) Казрегsky Алti-Virus NDIS 6 Filter Казрегsky Аnti-Virus NDIS 6 Filter Казрегsky Anti-Virus NDIS 6 Filter Спужов доступа к фейлам и принтерам сетей Міст Спужов доступа к фейлам и принтерам сетей Міст Казрегsky Алти-Virus NDIS 6 Filter Спужов доступа к фейлам и принтерам сетей Міст Спужов доступа к фейлам и принтерам сетей Міст Спужов доступа к фейлам и принтерам сетей Міст			
Установить Удалить Свойства Описание Позволяет другим компьютерам получать доступ к ресурсам данного компьютера с помощью сети Microsoft.			
ОК Отмена			

В окне свойств Протокола Интернета TCP/IP необходимо переключить радиокнопку на пункты «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNSсервера автоматически». Далее нажать "ОК" для сохранения настроек Протокола Интернета TCP/IP.

войства: Протокол Интернета (ТС	.P/IP)			? ×
Общие Альтернативная конфигурац	(ия			
Параметры IP могут назначаться ав поддерживает эту возможность. В п IP можно получить у сетевого админ	ятоматичеся противном (нистратора,	ки, есл случае і	и сеть параметр	ы
Получить IP-адрес автоматичес	ски			
О Использовать следующий IP-а;	дрес: —			
IP-agpec		82	-	
Маска подсети:		X	- C	
Основной шлюз:	-	9	8	
Получить адрес DNS-сервера а	автоматиче	ски		
С Использовать следующие адре	eca DNS-ce	рверов		
Предпочитаемый DNS-сервер:		Δ.	s	
Альтернативный DNS-сервер:				
		Д	ополните.	льно
		OK	0	тмена

Последнее действие нажать "Закрыть" для сохранения настроек в окне "Подключение по локальной сети".

Подключение по локальной сети 2 - свойства				
Сеть				
Подключение через:				
P-Link DGE-528T Gigabit Ethemet Adapter				
Настроить				
Отмеченные компоненты используются этим подключением:				
🗆 🏪 Клиент для сетей Microsoft 🔹				
🗹 🛃 Kaspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter				
🗹 🛃 Планировщик пакетов QoS 🛛 🗉				
🗆 🛃 Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місг				
🗆 🛶 Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6)				
🗹 🔟 Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) 🔍				
۰ III کې ا				
Установить Удалить Свойства				
Описание Позволяет другим компьютерам получать доступ к ресурсам данного компьютера с помощью сети Microsoft.				
Закрыть Отмена				

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



Имя пользователя/пароль: admin/admin

Необходима авторизация 🛛 🛛 🗙			
Для доступа на сервер tplinklogin.net:80 требуется указать имя пользователя и пароль. Сообщение сервера: TP-LINK Wireless Lite N Router WR741ND.			
Имя пользователя:	admin		
Пароль: *****			
	Вход Отмен	1a	

2) Слева в меню выбираем «Быстрая настройка» (Quick Setup)

Состояние	
Быстрая настройка	Быстрая настройка
Функция QSS	
Сеть	С помощью Быстрой частройки ры сможете зарать основные параметры сети
Беспроводной режим	
DHCP	для продолжения, пожалуиста, нажмите кнопку далее .
Переадресация	Для выхода, пожалуйста, нажмите кнопку Выход .
Безопасность	
Родительский контроль	Выход (Далее)
Контроль доступа	

Нажмите «Далее» (Next)

3) Быстрая Настройка - Тип подключения WAN Выберите из списка РРТР/Россия РРТР

Нажимаем «Далее» (Next)

Быстрая настройка - Тип подключения WAN

Подготовка к настройке типа подключения WAN.

Маршрутизатор попытается автоматически определить тип Интернет-подключения вашего поставщика Интернет-В противном случае вам придется вручную указать тип подключения.

Автоопределение - Позволить маршрутизатору автоматически определить тип подключения, предоставляем

РРРоЕ/РРРоЕ Россия - Если вы используете кабельный модем, кроме того, вам потребуется имя учетной за

L2TP/L2TP Россия - Для этого типа подключения вам необходимо имя учетной записи и пароль, выданные в

О РРТР/РРТР Россия Для этого типа подключения вам необходимо имя учетной записи и пароль, выданные в

Динамический IP-адрес - Обычно используется при подключении через кабельный модем, маршрутизатор а

Статический IP-адрес - Этот тип подключения использует постоянный, фиксированный (статический) IP-адре

Назад Далее

Быстрая настройка – РРТР/Россия РРТР

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): УКАЗЫВАЕМ ip Bras ИЗ КАрточки наряда

Iр-адрес: Ваш IP-адрес

Маска подсети: 255.255.255.0

шлюз: Ваш шлюз

dns: 10.10.0.3

Затем нажмите «Далее»

Быстрая настройка - РРТР	
Имя пользователя: Пароль: Подтвердить пароль:	Ваш логин Ваш пароль пароль ещё раз
IP-адрес/Имя сервера: IP-адрес: Маска подсети: Шлюз: DNS:	 Динамический IP См. карт. наряд IP Bras Ваш IP-адрес 255.255.255.0 ваш шлюз 10.10.0.3
	Назад (Далее)

5) 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	
Регион:	Россия	
Канал:	Авто	
Режим:	11bgn смешанный 🛛 👻	
Ширина канала:	Авто	
Защита беспроводного режима:		
0	Отключить защиту	
<u>()</u>	WPA-Personal/WPA2-Personal	
Пароль PSK:	123456789	
	(Вы можете ввести либо ASCII символы в про	
0	Без Изменений	
	Назад Далее	

6) Быстрая настройка закончена, переходим в меню «Расширенные настройки маршрутизации»

Состояние	
Быстрая настройка	Быстрая настройка - Завершение
Функция QSS	
Сеть	
Беспроводной режим	настроек. нажмите, пожалуйста, на другие меню, если
DHCP	Изменения настроек беспроводной сети вступят в силу после перезаг
Переадресация	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Безопасность	
Родительский контроль	Назад Перезагрузка
Контроль доступа	
Расширенные настройки маршрутизации	
Контроль пропускной способности	
Привязка IP- и МАС-адресов	
Динамический DNS	
Системные инструменты	

7) Нажимаем «Добавить новую...»

Спис	ок статических маршруто	8
ID	IP-адрес назначения	Маска подсети
Добави	нть новую Включить все	Отключить все
	(Предыдущая С

8) Заполняем поля:

Ір-адрес: 10.10.0.0 Маска подсети: 255.255.0.0 Основной шлюз: Ваш шлюз Состояние: Включено Затем «Сохранить»

Добавить или изменить запись в таблице статической маршрутизации		
IP-адрес назначения:	10.10.0.0	
Маска подсети:	255.255.0.0	
Основной шлюз:	ваш шлюз	
Состояние:	Включено	
	Сохранить Назад	

После данной настройки для успешного применения параметров следует перезагрузить роутер.

Важно!

После настройки маршрутизатора вам больше не требуется запускать vpnподключение 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.