



Настройка роутера TP-Link WR741ND (Русский интерфейс)







Подготовка к настройке роутера.

Включите роутер в сеть питания. Подключите кабель из подъезда в разъем WAN (Internet). Соедините роутер с компьютером коротким кабелем, который идет в комплекте с роутером. Один разъем установите в сетевую карту компьютера, другой в один из LAN портов роутера.



Далее необходимо проверить настройки локальной сети на компьютере.



Для Windows XP:

Пуск -> Панель управления -> (Сеть и подключение к интернет) -> Сетевые подключения ->Подключение по локальной сети ->Свойства -> Протокол Интернета TCP/IP. Установите точку "Получить IP-адрес автоматически" -> ОК, в предыдущем окне так же ОК.



Для Windows 7:

Пуск -> Панель управления -> (Сеть и интернет) -> Центр управления сетями и общим доступом

-> Изменение параметров адаптера ->Подключение по локальной сети ->Свойства -> Протокол Интернета TCP/IPv4.

Установите точку "Получить IP-адрес автоматически" -> ОК, в предыдущем окне так же ОК.

дключение по локальной сети Подключен	чие по локальной сети
тевой кабель не подключен Сеть	Свойства: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)
🛱 Подключение по локальной сети 3 - свойства	Общие Альтернативная конфигурация
Сеть Доступ	Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть
Подключение через:	поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.
🔮 Адаптер рабочего стола Intel(R) PRO/1000 N	Получить IP-адрес автоматически
	Использовать следующий IP-адрес:
Отмеченные компоненты используются этим под	IP-адрес:
Клиент для сетей Microsoft Казрогски Anti-Virus NDIS 6 Eitter	Маска подсети:
	Основной шлюз:
 Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) 	Получить адрес DNS-сервера автоматически
🗹 🔟 Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)	Использовать следующие адреса DNS-серверов:
 Дравер в/в тополога канального уровня Ф Ответчик обнаружения топологии каналь 	Предпочитаемый DNS-сервер:
Установить Удалить	Альтернативный DNS-сервер:
Описание	
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глоб сетей, обеспечивающий связь между различн	Подтвердить параметры при выходе Дополнительно
взаиподенствующими сетями.	ОК Отмена



Для входа в настройки роутера в адресной строке браузера (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome)



Добавляйте на эту панель закладки, к которым хотите иметь быстрый доступ. Импортировать закладки...

наберите адрес 192.168.0.1 и нажмите клавишу Enter.

Если все сделано правильно, откроются настройки роутера.

По-умолчанию имя пользователя и пароль: admin



Отображается интерфейс роутера:

VISOPANNOE			<u></u>
TD-I INK			Беспроводн
Состояние			
Быстрая настройка	Состояние		
Функция QSS			
Сеть	Версия прошивки:	3.12.11 Build 120228 Rel.31724n	
Беспроводной режим	Версия оборудования:	WR741ND v4 00000000	
DHCP			
Переадресация			
Безопасность	Локальная сеть		
Родительский контроль	MAC-adpec:	90-F6-52-A9-C0-52	
Контроль доступа	ІР-адрес:	192.168.0.1	
Расширенные настройки маршрутизации	Маска подсети:	255.255.255.0	
Контроль пропускной способности			
Тривязка IP- и МАС-адресов			
Цинамический DNS	Беспроводной режим		
истемные инструменты	Беспроводное вещание:	Включено	
	Имя (SSID):	TP-LINK_A9C052	
	Канал:	Автоматически (Настоящий канал 1)	
	Режим:	11bon смешанный	
	Ширица кацала.	Автоматицаский	



Настраиваем **РРРоЕ** соединение, для этого нажимаем «Сеть» Далее «WAN». Заполняем поля и нажимаем **«Сохранить»**

Coctonium		
Быстрая настройка	WAN	
Ceth	The second	
WAN	Тип WAN соединения:	РРРоЕ/Россия РРРоЕ 🔻 Определить
- Покальная сеть		
- IPTV	Подключение РРРоЕ:	
. Клонирование МАС-адреса	Имя пользователя:	логин по договору
Беспроволной режим	Пароль:	•••••
DHCP	Подтвердите пароль:	•••••
Переадресация		
Безопасность	Зторичное подключение:	Отключить Пинамический IP Статический IP (Dual Access/Poccus PPPoE)
Родительский контроль	10	
Контроль доступа	жим WAN полключения.	Попключить по требованию
Расширенные настройки маршрутизации	лана тичи подіоно топіля	
Контроль пропускной способности	r	
Привязка IP- и МАС-адресов	L.	
Динамический DNS		© Подключить по расписанию
Системные инструменты		Период времени:с 0 : 0 (ЧЧ:ММ) до 23 : 59 (ЧЧ:ММ)
		Подключить вручную
		Максимальное время простоя: 15 минут(ы) (0 означает, что соединение будет активных
		Соединить Отсоединить Подключено
Here and the second		Сохранить Дополнительно



Выбираем слева «Беспроводной режим», далее нажимаем **«Настройки беспроводного режима»** и заполняем поле «Имя сети» и нажимаем **«Сохранить»**

ояние				
рая настройка Нас	тройки беспроводного	режима		
ция QSS				
	Hun comu			Talawa uga uga tag CCID)
роводной режим	имя сеги.	TF-LINK_A9C092		(Takke Hasbibaerch SSID)
ойки беспроводного режима	Регион:	Россия		
а беспроводного режима	Предупреждение:	уоедитесь, что вы правил чтобы соответствовать ме	пьно выорали с естным законам	грану, 4.
трация МАС-адресов		Некорректные настройки	и могут вызвать	помехи.
ренные настройки				
ка беспроводного режима	Канал:	Авто 👻		
	Режим:	11bgn смешанный	•	
есация	Ширина канала:	Авто	•	
сность				
вский контроль		👿 Включить беспровод	цное вещание ро	рутера
ь доступа		📝 Включить широковец	щание SSID	
нные настройки маршрутизации		Включить WDS		
пропускной способности				
а IP- и МАС-адресов				
ческий DNS		Сохранить		
ные инструменты				

Далее настраиваем безопасность, переходим во вкладку **«Защита беспроводного режима»,** после чего заполняем поля и нажимаем кнопку

«Сохранить»

Состояние	O WEP			
	Тип:	Автоматическая 👻		
	Формат WEP ключа:	Шестнадцатеричный 👻		
Сеть	Ключ выбран	WEP Ключ	Тип Ключа	
	Ключ 1: 🍥		Отключить 👻	
Настройки беспроволного режима	Ключ 2: 🔵		Отключить 👻	
ашита Бесяроволного режина	Ключ 3: 🖱		Отключить 👻	
Рипьтрация МАС-адресов	Ключ 4: 🦱		Отключить 👻	
- мограни илто адрессов Расширенные настройки			1	
Статистика беспроводного режима	WPA/WPA2 - Enterprise			
HCP	Benower	Автоматическая		
ереадресация	Bepons.			
езопасность	шифрование.			
одительский контроль	IP-адрес Radius-сервера:			
онтроль доступа	Radius-nopr:	1812 (1-65535, 0 означа	ет порт по умолчанию 1812)	
асширенные настройки маршрутизации	Пароль Radius-сервера:			
онтроль пропускной способности	Период обновления группового ключа:	0 (в секундах, м	инимальное значение 30, 0 озна	ачает отсутствие обновлени
Привязка IP- и МАС-адресов				
ļинамический DNS	WPA-Personal/WPA2-Personal(Personal)	ендуется)		
Системные инструменты	Версия:	Автоматическая 👻		
	Шифрование:	Автоматическая 🔻		
	Пароль PSK:	Ввести ключ безопасности	12	
		(Bu MOYATA REACTIN ASCIL CHIM		
			колы в пиялязоне межпу о и оз и	или шестнадцатеричные си
			золы в диапазоне между 8 и оз 1	или шестнадцатеричные сим



Включение UPnP

Состояние	7 <u></u>
Быстрая настройка	UPnP
Функция QSS	
Сеть	
Беспроводной режим	
DHCP	Текущее состояние UPnP: ВКЛЮЧЕНО
Переадресация	
- Виртуальные серверы	Текущий список настроек UPnP
- Port Triggering	ID Олиссиие приложения Виенций долг Протокол Вистрециий долг IP-зарес Состовине
- DMZ	ю описание приложения внешнии порт протокол внутреннии порт пладрес состояние
- UPnP	
Безопасность	Обновить
Родительский контроль	
Контроль доступа	
Расширенные настройки маршрутизации	
Контроль пропускной способности	
Привязка IP- и МАС-адресов	
Динамический DN S	
Системные инструменты	

Обновление ПО на роутере:

Состояние		
рая настройка	Обновление встроенн	ного ПО
ция QSS		
	Файл	
водной режим	Фанл.	
	Версия прошивки:	3.12.11 Build 120228 Rel.31/24n
ресация	Версия оборудования:	WR741ND v4 00000000
сность		
ьский контроль		Обновить
ь доступа		
енные настройки маршрутизации		
пропускной способности		
ка IР-и МАС-адресов		
кий DNS		
инструменты		
времени		
стика		
ние встроенного ПО		
ские настройки		

Сброс на заводские установки:

Состояние
Быстрая настройка
Функция QSS
Сеть
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и МАС-адресов
Динамический DNS
Системные инструменты
- Настройка времени
- Диагностика
- Обновление встроенного ПО
- Заводские настройки
- Резервная копия и Восстановление
- Перезагрузка
- Пароль
- Системный журнал
- Статистика

Настройка роутера завершена.