Настройка роутера TP-Link WR841N/ND

* инструкция для прошивки 3.13.9, на других прошивках некоторые элементы меню могут отличаться





1. Подключите интернет кабель к роутеру в WAN порт, а компьютер кабелем к роутеру в порт №1 или через wi-fi

Текущие подключения:	**		
Сеть 15 Без доступа к Интернету		😰 Подключение к сети	>
Удаленный доступ и виртуальные частные сети	▲	Установить сеть?	
PPPoE TEST		Этот новый маршрутизатор еще не установлен. Нажмите	
Беспроводное сетевое соединение 2	▲	кнопку "ОК", чтобы начать установку и настройку.	
RialCom_Office	11		
RialCom Free 🔮	ul la	Подключиться к сети без предварительной ее установки и	
TP-LINK_B151C0	111		
Сведения, посылаемые через эту сеть, могу быть видимы другим пользователям.	π	ОК Отмен	на
Подключаться Подключение		• Если при подключении появляется	
Центр управления сетями и общим доступо	м	вопрос «Установить сеть» - нажимаем «Подключиться без предварительной е	ee
EN 🕆 🏹 📆 🕼 11:31 02.11.20	112	установки и настройки»	

 Выбираем сеть вашу сеть Wi-Fi, если роутер новый, то имя сети будет содержать в названии марку роутера



2. Убедитесь что сетевые адреса у вас получаются автоматически

aff] Состояние - Беспроводное сетевое соединение 2	🗙 🚇 Беспроводное сетевое соединение 2 - свойства 🛛 🗶	Свойства: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) ?	
Ш Состояние - Беспроводное сетевое соединение 2 Общие Подключение ІРv4-подключение: Без доступа к Интернету ІРv6-подключение: Без доступа к сети Состояние среды: Подключено SSID: Длительность: ОЗ:50:52 Скорость: З00.0 Мбит/с Качество сигнала: Сведения	 Беспроводное сетевое соединение 2 - свойства Сеть Доступ Подключение через: TP-LINK Wireless USB Adapter Настроить Отмеченные компоненты используются этим подключением: Клиент для сетей Microsoft АNOD Network Security Filter driver Планировщик пакетов QoS Служба доступа к файлам и принтерам сетей Micro Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) 	Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IРv4) ? Х Общие Альтернативная конфигурация Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора. С Получить IP-адрес автоматически С Использовать следующий IP-адрес: IP-адрес: IP-адрес: Маска подсети: Основной щлюз: С Получить адрес DNS-сервера автоматически	
Отправлено — Принято Байт: 97 820 492 757 Вайства УОтключить Диагностика Закрыть	 Драйвер в/в тополога канального уровня Ответчик обнаружения топологии канального уровня Установить Удалить Свойства Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями. ОК 	С Идпользовать следующие адреса DNS-серверов: Предпочитаемый DNS-сервер: Дльтернативный DNS-сервер: Подтвердить параметры при выходе Дополнительно ОК Отмена	
 Зайдите в состояние подключения и нажмите кнопку «Свойства» 	 Выберите пункт «Протокол интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажмите «Свойства» 	 Выберите «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNS-Сервера автоматически» 	

После данных операций везде нажимайте «ОК»



3. Переходим к настройке роутера

4. Открываем браузер и заходим на страницу настроек роутера по адресу http://192.168.0.1/ **Логин:** admin **Пароль:** admin (По умолчанию)

Upera 🕒 TL-WR841N	× +		
← → Ə o 🔇 htt	p://192.168.0.1/		
TP-LINK	(°		
Status			_
Quick Setup	Status		
QSS			
Network	Firmware Version:	3 13 9 Build 120201 Rel 54965n	
Wireless	Hardware Version:	WR841N v6/v7 0000000	
DHCP			
Forwarding			
Security	LAN		
Parental Control	MAC Address:	90-F6-52-B1-51-C0	
Access Control	IP Address:	192.168.0.1	
Advanced Routing	Subnet Mask:	255.255.255.0	
Bandwidth Control			







6. Заходим в раздел Status, чтобы проверить соединение









7. Настройка пароля к Вашей беспроводной сети Wi-Fi Внимание!!! Если не установить пароль на Wi-Fi, то возможно несанкционированное подключение к вашей сети устройств из соседнего окружения

8. Заходим в раздел Wireless -> Wireless Security

TP-LIN	K°	
Status Ouick Setup	O WPA/WPA2 - Enterprise Version:	Выбираем:
QSS Network	Encryption: Radius Server IP:	Automatic
Wireless - Wireless Settings Mindess Security	Radius Port: Radius Password:	1812(1-85535, 0 stands for (• Encryption – Automatic• PSK Password – Ваш пароль от
- Wireless Security - Wireless MAC Filtering - Wireless Advanced	Group Key Update Period:	о Mi-Fi (от 8 до 63 символов) • Group Key Undate Period - 0
- Wireless Statistics DHCP	• WFA/WFA2 - Personal(R Version: Encryption:	Automatic(Recommended) Automatic(Recommended)
Forwarding Security Parental Control	PSK Password:	Ваш пароль от Wi-Fi от 8 до 63 символов (You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal c
Access Control Advanced Routing	Group Key Update Period:	O Seconds (Keep it default if you are not sure, minimu
Bandwidth Control		После выполнения всех настроек
Suptom Toolo		—————————————————————————————————————



9. Переподключитесь/Подключитесь к Вашей сети Wi-Fi, либо проводом к любому из 4 портов

www.rialcom.ru

