

Инструкция по настройке роутеров TP-Link (старые модели).

Настраивать роутер необходимо с компьютера или ноутбука, подключенного к роутеру по проводу.

Чтобы восстановить **заводские настройки** на TP-Link TL-WR840N необходимо на 10 секунд зажать кнопку "WPS/Reset" на задней стороне роутера, пока не загорятся и погаснут все индикаторы.

1. Откройте любой браузер. Мы рекомендуем использовать Chrome.



- 2. В адресной строке введите адрес 192.168.1.1 **или** tplinklogin.net . Введите данные для авторизации в конфигураторе admin / admin (рис.1)
- 3. В следующем окне «Начало» нажмите «Далее» (рис.2)
- 4. В окне «Рабочий режим» выберите «Беспроводной роутер», нажмите «Далее». (рис.3)
- 5. В окне «Автонастройка подключения» поставьте галочку напротив «Я не нашёл подходящих настроек, нажмите «Далее». (рис.4)
- 6. В окне «Тип подключения WAN» выберите РРРоЕ. (рис.5)
- 7. В окне «PPPoE» введите логин и пароль из приложения к договору (пароль два раза). (рис.6).
- В окне «Беспроводной режим» введите имя сети Wi-Fi и пароль для Wi-Fi сети. Нажмите «Далее». (рис.7). В следующем окне нажмите «Сохранить». Настройка завершена.

TL-WR840N		✓ - □ ×
← → С Ф ▲ Не защ	ищено 192.168.0.1	କ ଅରେ ଜ 🕁 📧 :
Ptp-link	N300 Wi-Fi роутер Модель TL-WR840N	
	admin	admin
	₽° ·····	admin
	воидите	-
	Отсканируйте QR- коддлязагрузкиприложения TP-Link Tether.	
	Управляйтесетьюсудобствомслюбогомобильногоустройства. Абсолютный контрольу вас на ладони.	Google Play
		Приложение

P TL-WR840N × +		∨ – □ ×
← → С ☆ ▲ Не защищено 192.168.0.1		• • • • • • •
Ptp-link N300 Wi-I	ті роутер wrв40N	2.2
Состояние		
Быстрая настройка	E	Справка: Быстрая
Рабочий режим	Быстрая настроика - начало	настройка
Сеть		Данный раздел поможет вам
Беспроводной режим - 2,4 ГГц	วิลรมกราชร พลสรรร 6 และรอง แลกรรรงพัฒน อาส รอร และดับ ออนแบบน และรรงแรว ได้แรกมณร รองเขตเป็นเป็นแนะ แ	настроить базовые параметры
Гостевая сеть	Запустите мастер оыстрои настроики для того, чтобы вручную настроить интернет-подключение и беспроводной режим.	Даже если у вас нет опыта
DHCP	Чтобы продолжить, нажмите Далее кнопка.	оборудованием, вы сможете
Переадресация	Для выхода нажмите Выход кнопка.	настройку данного устройства.
Защита		в данных устройствах, то вы
Родительский контроль	Выход Далее	можете совершить настройку, войдя в соответствующий
Контроль доступа		раздел в меню.
Дополнительные настройки маршрутизации		Нажмите Далее для продолжения.
Контроль пропускной способности		
Привязка IP- и МАС-адресов		
Динамический DNS		
IPv6		
Системные инструменты		
Выйти		
	4	

рис.2



рис.3

				∨ – □ ×
← → С ☆ ▲ Не защищено 192.168.0.1				⊶ & @ @ ☆ Ø E
Ptp-link N300 Wi-Fi p Mogene TL-WR8	оутер 40N			1.1
Состояние				A
Быстрая настройка				Справка:
Рабочий режим	жим Быстрая настройка - Автонастройка подключения к Интернет			Автонастройка
Сеть				подключения к
Беспроводной режим - 2,4 ГГц	Creaus	D. C		интернет
Гостевая сеть	Страна.	-Выберите из списка-	~	На этой странице вы сможете автоматически
DHCP	Город/Регион:	-Выберите из списка-	~	настроить подключение к Интернет, выбрав ваше
Переадресация	Поставщик Интернет-услуг:	-Выберите из списка-	~	месторасположение и
Защита	Тип подключения WAN:	Выборите не евиска	~	поставщика Интернет-услуг.
Родительский контроль		Я не нашёл подходящих настро	рек	подключения необходимо
Контроль доступа	Контроль доступа			выорать, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-
Дополнительные настройки маршрутизации				услуг.
Контроль пропускной способности	Н	Іазад 🚺 Далее		Страна - Выберите страну из списка в соответствии с
Привязка IP- и МАС-адресов				вашим текущим месторасположением.
Динамический DNS				Город/Регион - Выберите
IPv6				город/регион из списка в соответствии с вашим
Системные инструменты				текущим месторасположением.
Выйти			, Прилоэ ,	Поставщик Интернет-услуг - Выберите вашего поставщика Интернет-услуг

Рис.4



Рис.5

₽ TL-WR840N × +		∨ – □ ×		
← → С ☆ ▲ Не защищено 192.168.0.		• • • • • • •		
Ptp-link N300 Wi-	Fi poytep WR840N	2.2		
Состояние				
Быстрая настройка		Справка		
Рабочий режим	ыстрая настроика - РРРОЕ	РРОЕ/РРРОЕ Россия		
Сеть		Имя пользователя/Пароль -		
Беспроводной режим - 2,4 ГГц	Пожалуйста, укажите Имя пользователя и Пароль. Если вы не знаете Имя пользователя/Пароль, свяжитесь с	с Укажите имя пользователя и		
Гостевая сеть	вашим поставщиком интернет-услуг.	вашим поставщиком Интернет-		
DHCP	Имя пользователя: 81234	к регистру.		
Переадресация	Пароль: ••••••• ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ПАР	ОЛБжиите кнопку Далее для		
Защита	Подтвердить пароль:	оувозврата на предыдущую		
Родительский контроль		страницу.		
Контроль доступа	Вторичное подключение: 🔘 Отключено 🔾 Динамический IP-адрес 🔿 Статический IP-адрес (Лля двойного доступа)			
Дополнительные настройки маршрутизации	And us before a star			
Контроль пропускной способности				
Привязка IP- и МАС-адресов	Назал Лапее			
Динамический DNS				
IPv6				
Системные инструменты				
Выйти	Прило			

Рис.6

Р ТІ-WR840N × + ← → С ☆ ▲ Не защищено 192.168.0.	1		> - □ × • 副 Q 倍 ☆ Ø :
₽tp-li∩k №6	Fi poytep wr840N		
Состояние			
Быстрая настройка	Быстрая настройка - Беспроводной режим		Справка:
Рабочий режим			Беспроводной
Сеть			режим
Беспроводной режим - 2,4 ГГц	Имя беспроводной сети:	КТVS_777 (также называется SSID)	• Имя беспроводной
Гостевая сеть			сети - Введите значение длиной до
DHCP	Защита:		32 символов. Это же имя беспроводной
Переадресация	•	WPAZ-PSK (рекомендуется)	сети (SSID) должно быть прописано для
Защита			всех беспроводных
Родительский контроль		(введите от о до оз символов в кодировке Азсти или от о до символов в шестнадцатеричном формате.)	сети. По умолчанию
Контроль доступа	0	Отключить защиту	Link_xxxx(или TP-
Дополнительные настройки маршрутизации	Дополнительные настройки беспроводного режима		спк_ххх_эс)(ххх - последние четыре
Контроль пропускной способности			уникальных символа MAC-адреса каждого
Привязка IP- и МАС-адресов		\frown	роутера), что обеспечивает защиту
Динамический DNS		Назад (Далее)	вашей беспроводной сети. Настоятельно
IPv6			рекомендуется сменить имя SSID на
Системные инструменты			другое значение. Данное значение
Выйти	•		 чувствительно к реистру Например
	4	Ш	MYSSID и MySsid эвляются РАЗНЫМИ

Рис.7