Настройка маршрутизаторов TpLink для работы по PPPoE в сети компании Сетилайт

1. Подключите устройство к сетевой (плате) компьютера посредством кабеля (витая пара, идет в комплекте с устройством) в порт LAN(порты выделены желтым цветом), обозначенный как LAN1. Кабель приходящий от провайдера включите в WAN(порт выделен синим цветом). Подключите питание.



2. Запустите браузер (Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Google Chrome) и в адресной строке наберите <u>http://192.168.0.1</u>/ для подключения к устройству. В появившемся запросе имени пользователя (UserName) введите "admin", пароль (Password) "admin", нажмите кнопку "Ok".

3. Далее переходим в меню "Сеть" и в подменю "WAN". Выбираем "Тип WAN соединения" -PPPoE/Россия PPPoE, "Вторичное подключение" -Динамический IP, "Режим Wan Подключения" -Подключать автоматически. Также в поле "Имя пользователя" вводим логин со стартового пакета в поле "Пароль" пароль со стартового пакета, в поле "Подтверждение пароля" пароль со стартового пакета. Теперь нажимаем "Сохранить".

👸 Most Visited ✓ 😝 Fedora Documentat 🖆 Fedora Project ✓ 🚞 Red Hat ✓ 🚞 Free Content ✓						
TP-LINK [°]						
Состояние						
Быстрая настройка WAN						
Функция QSS						
Сеть	Тип WAN сое линения:					
- WAN	тип үүүн соединсния.	Спределить				
- Локальная сеть						
- IPTV	Подключение гггос:					
-Клонирование МАС-адреса	имя пользователя:					
Беспроводной режим	пароль:					
DHCP	Подтвердите пароль:	•••••				
Переадресация						
Безопасность Вто	ричное подключение:	🔵 Отключить 💿 Динамический IP 💿 Статический IP (Dual Access/Poccuя PPPoE)				
Родительский контроль	ІР-адерс:	0.0.0				
Контроль доступа	Маска подсети:	0.0.0.0				
Расширенные настроики маршрутизации		Обновить Освободить				
контроль пропускной способности						
Привязка IP- и мас-адресов Режи	им WAN подключения:	🕖 Подключить по требованию				
Динамический DNS		Максимальное время простоя: 15 минут(ы) (0 означает, что соединение будет активным постоянно.)				
Системпые инструменты		 Подключить автоматически 				
		Подключить по расписанию				
		Период времени:с О : О (ЧЧ:ММ) до 23 : 59 (ЧЧ:ММ)				
		Подключить вручную				
		Максимальное время простоя: 15 минут(ы) (0 означает, что соединение будет активным постоянно.)				
		Соединить Отсоединить Отключено!				
		Сохранить Дополнительно				

4. Переходим в Меню "Беспроводной режим" подменю "Настройки беспроводного режима". Вводим в "Имя сети" -имя WiFi сети. Выбираем "Регион" -Украина, "Режим" - 11bgn смешанный. Убедитесь что включены чекбоксы "Включить беспроводное вещание роутера", "Включить широковещание SSID". Если чекбокс "Включить беспроводное вещание роутера" не активен, тогда на роутере есть тумблер "WiFi" - поставьте его в положение ON.

	0.1					
🛅 Most Visited 🗸	🕑 Fedora Documentat	🚞 Fedora Project 🗸	aRed Hat ∽ 📋 Free C	ontent 🗸		
				_		
Состояние						
Быстрая настроі	ка	Настройки бе	спроводного режи	ма		
Функция QSS						
Сеть			Ин	IS CETH.		(Takwe Hashiraetter SSID)
Беспроводной р	эжим			Рогион		(rable habbactor bolb)
- Настройки бесп	роводного режима		Berry		Убедитесь, что вы правильно выбрали страну.	
- Защита беспро	одного режима		тредупрея	сдение:	чтобы соответствовать местным законам. Некопректные настройки морит вызвать помехи	
- Фильтрация MA	С-адресов				пекеррективе пастронки могут вызвать помежи.	
- Расширенные н	астройки			Канал:	Авто 🗸	
- Статистика бесі	роводного режима			Режим:	11bgn смешанный 🗸	
DHCP			Ширинан	анала:	ABTO	
Гереадресация			Langenter		,	
Везопасность	UTDO DI					
Контроль лоступ	а а					
Расширенные на	стройки маршрутизации				Включить широковещание SSID	
Контроль пропус	кной способности				BКЛЮЧИТЬ WDS	
Привязка IP- и М	АС-адресов					
Динамический D	vs				Сохранить	
Системные инстр	ументы					

5. Заходим в меню "Беспроводной Режим" подменю "Защита беспроводного режима" -выбираем тип безопасности WPA/WPA2 – Personal(Рекомендуется), "Версия" -Автоматическая, "Шифрование" -Автоматическое, "Пароль PSK" -ключ безопасности WiFi (пароль WiFi) от 8 символов. Нажимаем Сохранить.

중 (@ 192.168.0.1		
🛅 Most Visited 🗸 😝 Fedora Documentat	Fedora Project 🗸 🚞 Red Hat 🗸 🚞 Free Content	v
TP-LINK [®]		
Состояние	Отключить защиту	
Фланана ОSS	0	
Сеть	WEP	
Беспроволной режим	UT THE	Открытая Система
- Настройки беспроводного режима	Формат WEP ключа:	Шестналиатеричный
- Защита беспроводного режима	Ключ выбран	WEP Ключ Тип Ключа
- Фильтрация МАС-адресов	Клюц 1:	
- Расширенные настройки	Клоч 2:	
- Статистика беспроводного режима	Knou 3:	
DHCP	Kaou 4:	
Переадресация	10104 4.	Оплючить
Безопасность		
Родительский контроль	WFAWFAZ - Enterprise	
Контроль доступа	Версия:	Автоматическая
Расширенные настройки маршрутизации	Шифрование:	Автоматическая
Контроль пропускной способности	IP-адрес Radius-сервера:	
Привязка IP- и МАС-адресов	Radius-nopr:	1812 (1-65535, 0 означает порт по умолчанию 1812)
Динамический DNS	Пароль Radius-сервера:	
Системные инструменты	Период обновления группового ключа:	0 (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)
	 WPA/WPA2-Personal(Рекомендуется 	
	Версия:	Автоматическая ч
	Шифрование:	Автоматическая 🗸
	Пароль PSK:	password
		(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы в диапазоне между 8 и
	Период обновления группового ключа:	0 (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)
		Сохранить

6. Для применение всех настроек необходима перезагрузка маршрутизатора. Для этого заходим в меню "Системные инструменты" подменю "Перезагрузка" нажимаем Перезагрузка.

المعادية معاديمة معمدية معمادية معمديمة معمديمة معمدييم معماديمم معماديمم معماديم						
🗟 Most Visited 🗸 🥑 Fedora Documentat 🔚 Fedora Project 🗸 🚞 Red Hat 🗸 🚞 Free Content 🗸						
TP-LINK [®]						
Состояние						
Быстрая настройка	Перезагрузка					
Функция QSS						
Сеть	Hawaiita แล สม ชุมภูณิช แกลด์ม ตอดอรสาขายนา พรากณีศารด					
Беспроводной режим						
DHCP	Терезатрузка					
Переадресация						
Безопасность						
Родительский контроль						
Контроль доступа						
Расширенные настройки маршрутизации						
Контроль пропускной способности						
Привязка IP- и мас-адресов						
динамический DNS						
- Настройка времени						
- Лиагностика						
- Обновление встроенного ПО						
- Заводские настройки						
- Резервная копия и Восстановление						
- Перезагрузка						
- Пароль						
- Системный журнал						
- Статистика						