Настройка маршрутизаторов Asus 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 1. 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>/ либ<u>o http://192.168.1</u>.1/ для подключения к устройству. В появившемся запросе имени пользователя (UserName) введите "admin", пароль (Password) ""(пустой), нажмите кнопку "Ok".

3. Далее нажимаем "На главную страницу".



4. Нажимаем "дополнительные настройки". Выбираем "Тип WANподключения" - PPPoE. В графу "Имя пользователя:" -вводим логин указанный в договоре, в графу "Пароль:" -пароль указанный в договоре . Если есть опция "Enable VPN+DHCP" -то включаем ее. Нажимаем "Применить".

ернет	WAN - Интернет-соединение	Справка 🗙	
авление осой пускания EzQoS выбираются из раскрывающ параметров настройки зави	-N10 поддерживает несколько режимов подключения к глобальной сети (WAN). Эти режимов ібираются из раскрывающегося меню рядом с пунктом «Тип WAN-подключения». Поля раметров настройки зависят от выбранного типа подключения.		
тройки Тип WAN-подключения	PPPoE V	подключения в HSDPA, PPPoE, PPTF	
дная сеть Выбор порта IPTV STB	None	или L2TP.	
Включить UPnP	2 • Да — Нет		
ауэр Настройка IP-адреса WAN	настройка IP-адреса WAN		
ание Получить IP-адрес WAN автоматически	I ● Да _ Нет		
ІР-адрес			
Маска подсети			
Основной шлюз			
Настройка DNS WAN			
Подключаться DNS-сервер автоматически	• Да — Нет		
DNS-сервер 1			
DNS-cepsep 2			
Настройка учетной записи			
Имя пользователя	username		
Пароль	••••••		
Время отключения при простое в секундах Отключение по процестани			
периода бездействия (секундах)			
периода бездействия (секундах) МТО	1492		
периода бездействия (секундах) МТU MRU	1492 1492		
периода бездействия (и секундах) МТU Имя службы	1492 1492		
периода бездействия (секундах) МТU Имя службы Имя концентратора доступа	1492 1492		
периода бездействия (секундах) МТU Имя службы Имя концентратор: Доступа Параметры PPTP	1492 1492 Auto		
периода бездействия (секунда) МТU Мях службы Имя концентратор: Доступа Параметры PPTP Дополнительнык параметры ppd	1492 1492 Auto		
периода бездействия (секунда) МТU Имя службы Имя концентратора доступа Параметры РРТР Дополнительны параметры рррд Включить ретрансляция РРРос	1492 1492 Аито – Аито – Да о Нет		
периода бездействия (секунда) МТU Имя службы Имя концентраторо Дололнительны параметры РРТР Дололнительны параметры ррро Включить ретрансляция РРРое Специальные требования	1492 1492 Аито Да Нет поставщика услуг Интернета		
периода бездействия (секунда) МТU Мя Имя службы Имя концентратора доступа Параметры РРТР Дополнительны параметры РРТР Включить ретрансляция РРРос Специальные требования Сервер Heart-Beat ил РРТР/L2ТР (//PN)	1492 1492 1492 Аито ▼ Аито ▼ Да • Нет поставщика услуг Интернета		
периода бездействия (секунда) МТU МЯС Имя концентраторо Дополнительны параметры РРТР Дополнительны параметры ррро Включить ретрансляция РРРос Специальные требования Сервер Неат-Веат или РРТР/L2TP (VPN) Имя хоста	1492 1492 Аито • Аито • А		
периода бездействия (секундай) МТU Имя службы Имя концентратор: доступа Параметры РРТР Дополнительные параметры ррро Включить ретрансляция РРРОЕ Специальные требования Сервер Неаг-Веаt или РРТР/L2TP (VPN) Имя хоста МАС-адрес	1492 1492 Аиto ▼ Аиto ▼ Да • Нет поставщика услуг Интернета		

5.Слева выбираем пункт "Беспроводная Сеть". Вводим "SSID" : имя WiFi сети; "Метод проверки подлинности" : WPA2Personal; "Шифрование WPA:" : AES ; "Предварительный ключ WPA" : пароль WiFi. Нажимаем "Применить".

RT-N10	SSID: ASUS Версия микро Режим работ	язык: программы: <u>2.0.2.8</u> Русский 🗾 ы: <u>Router</u>	Выход Перезагрузка
Карта сети	Общие WPS Мост Фильтр М/ сети	АС-адресов беспроводной Настройка RADIUS	Профессионально
 Быстрая настройка Интернет 	Беспров	зодная сеть - Общие	<mark>Справка ×</mark>
Управление полосой	SSID:	username	Метод проверки подлинности:
пропускания EzQoS	Скрыть SSID:	🕖 Да 💿 Нет	Это поле позволяет включить методы проверки поллинности для
Дополнительные настройки	Режим беспроводной сети:	Auto v b/g Protection	
> Беспроводная сеть	Ширина канала:	20 MHz 🔽	беспроводных
> лвс	Канал	Auto	клиентов.
> WAN	Расширенный канал:	Auto 💌	
> Брандмауэр	Метод проверки подлинности:	WPA2-Personal	
Администрирование	Шифрование WPA:	AES -	
Системный журнал	Предварительный ключ WPA:	password	
	WEP-шифрование.	None	
	Индекс ключа:	2 -	-
	WEP-ключ 1:		
	WEP-ключ 2:		
	WEP-ключ 3:		
	WEP-ключ 4:		
	Пароль ASUS:		
	Интервал ротации сетевых ключей:	0	
	Tx Power adjustment		
		Применить	