

## 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 <http://192.168.0.1/> либо <http://192.168.1.1/> 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 WAN подключения” - 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”.

- Быстрая настройка Интернет
- Управление полосой пропускания EzQoS
- Дополнительные настройки**
- Беспроводная сеть
- ЛВС
- WAN**
- Брандмауэр
- Администрирование
- Системный журнал

### WAN - Интернет-соединение

RT-N10 поддерживает несколько режимов подключения к глобальной сети (WAN). Эти режимов выбираются из раскрывающегося меню рядом с пунктом «Тип WAN-подключения». Поля параметров настройки зависят от выбранного типа подключения.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип WAN-подключения:  | PPPoE   |
| Выбор порта IPTV STB: | None  |
| Включить UPnP?        | <input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет |

#### Настройка IP-адреса WAN

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Получить IP-адрес WAN автоматически? | <input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет |
| IP-адрес:                            |   |
| Маска подсети:                       |   |
| Основной шлюз:                       |   |

#### Настройка DNS WAN

|   |   |
|---|---|
| Подключаться к DNS-серверу автоматически? | <input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет |
| DNS-сервер 1:                             |   |
| DNS-сервер 2:                             |   |

#### Настройка учетной записи

|  |   |
|--|---|
| Имя пользователя:  | username  |
| Пароль:  | .....   |
| Время отключения при простое в секундах                    | 0   |
| Отключение по прошествии периода бездействия (в секундах): | <input type="checkbox"/> Tx Only                              |
| MTU:   | 1492  |
| MRU:   | 1492  |
| Имя службы:  |   |
| Имя концентратора доступа:                                 |   |
| Параметры PPTP:  | Auto  |
| Дополнительные параметры pppd:                             |   |
| Включить ретрансляцию PPPoE?                               | <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет |

#### Специальные требования поставщика услуг Интернета

|  |  |
|--|--|
| Сервер Heart-Beat или PPTP/L2TP (VPN): |  |
| Имя хоста:                             |  |
| MAC-адрес:                             |  |

Применить

### Справка

**Имя пользователя:**  
Это поле доступно только при установке типа WAN подключения в HSDPA, PPPoE, PPTP или L2TP.

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”.

192.168.1.1/Advanced\_Wireless\_Content.asp

ASUS RT-N10

SSID: ASUS  
Версия микропрограммы: 2.0.2.8  
Режим работы: Router

язык: Русский

Выход  
Перезагрузка

Общие WPS Мост Фильтр MAC-адресов беспроводной сети Настройка RADIUS Профессионально

**Беспроводная сеть - Общие**

SSID: username

Скрыть SSID:  Да  Нет

Режим беспроводной сети: Auto  b/g Protection

Ширина канала: 20 MHz

Канал: Auto

Расширенный канал: Auto

Метод проверки подлинности: WPA2-Personal

Шифрование WPA: AES

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: 100

Применить

**Справка**

**Метод проверки подлинности:**  
Это поле позволяет включить методы проверки подлинности для беспроводных клиентов.

2011 ASUSTek Computer Inc. Все права защищены.