

## Настройка беспроводного маршрутизатора Asus RT-AC66U, RT-N66U, RT-N65U, RT-N56U, RT-N53, RT-N16, RT-N15U, RT-N12 (ревизий B1, C1, D1), RT-N10U.

Открываем слева пункт **Интернет** в разделе **Дополнительные настройки**. В строке тип **WAN-подключения** выбираем **PPPoE**.  
Проверяем, что в строках **включить WAN, NAT, UPnP, Получить IP-адрес WAN автоматически** и **Подключаться к DNS серверу автоматически** точки стоят на пункте **Да**.

В строках **Имя пользователя** и **Пароль** вводим **Логин/Пароль** по договору  
Нажимаем **Применить**.

Родительский контроль	Тип WAN-подключения	PPPoE
USB-приложение	Включить WAN	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Дополнительные настройки	Включить NAT	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Беспроводная сеть	Включить UPnP <small>UPnP_FA0</small>	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Локальная сеть	<b>Настройка IP-адреса WAN</b>	
<b>Интернет</b>	Получить IP-адрес WAN автоматически	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
IPv6	<b>Настройка DNS WAN</b>	
VPN сервер	Подключаться к DNS-серверу автоматически	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Брандмауэр	<b>Настройка учетной записи</b>	
Администрирование	Имя пользователя	v12345678 <small>логин по договору</small>
Системный журнал	Пароль	..... <small>пароль по договору</small>
	Время отключения при простое в секундах: Отключение по прошествии периода бездействия (в секундах)	0
	MTU	1492
	MRU	1492
	Имя службы	
	Имя концентратора доступа	
	Дополнительные параметры pppd	
	<b>Специальные требования поставщика услуг Интернета</b>	
	Enable VPN + DHCP Connection	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
	Имя хоста	
	MAC-адрес	<input type="text"/> <input type="button" value="Клонировать MAC"/>
	<input checked="" type="button" value="Применить"/>	

## Настройка Wi-Fi сеть.

Открываем слева пункт **Беспроводная сеть** в разделе **Дополнительные настройки**. **SSID** - указываем название Wi-Fi сети. **Скрыть SSID** - нет.

**Метод проверки подлинности** - **WPA-Auto-Personal**. **Предварительный ключ WPA** - указываем ключ Wi-Fi сети. Далее нажимаем **Применить**.

ASUS RT-N15U

Выход    Перегрузка    Русский

Режим работы: Беспроводной роутер    Версия микропрограммы: 3.0.0.4.260  
SSID: asus

Общие    WPS    Фильтр MAC-адресов беспроводной сети    Настройка RADIUS    Профессионально

### Беспроводная сеть - Общие

Установка беспроводного соединения зависит от информации ниже

SSID	<input type="text" value="Wi-Fi Ivanov"/>	придумываем название, только латинскими буквами
Скрыть SSID	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет	
Режим беспроводной сети	Авто <input checked="" type="checkbox"/> b/g Protection	
Канал	Авто	
Ширина канала	20/40 MHz	
Расширенный канал:	Auto	
Метод проверки подлинности	WPA-Auto-Personal	
Шифрование WPA	TKIP+AES	
Предварительный ключ WPA	<input type="text" value="slazhmyparol!"/>	
Интервал ротации сетевых ключей	0	

**Применить**