

ASUS ΡΟΥΤΕΡΙΗ ΒΑΠΤΑΥ



1. ASUS роутерін құрау және қосу

Роутердің порттары оның артқы жағында орналасқан



Қуаттау блогын қосып, провайдеріңіздің кәбілін көк түсті портқа жалғаңыз.

Компьютер мен ASUS роутерін жиынтықтағы сыммен жалғаңыз – роутерде кәбілді, мысалы, сары түсті бірінші портқа жалғаңыз. Осы кәбілдің екінші ұшын ноутбуктың немесе компьютеріңіздің Ethernet портына жалғаңыз.



Осыдан әрекеттен кейін компьютеріңізде желілік байланыс орнатылуы керек, оны сіз экранның бұрышындағы ақпараттан көресіз.



2. ASUS роутерінің WEB-интерфейсіне кіру.

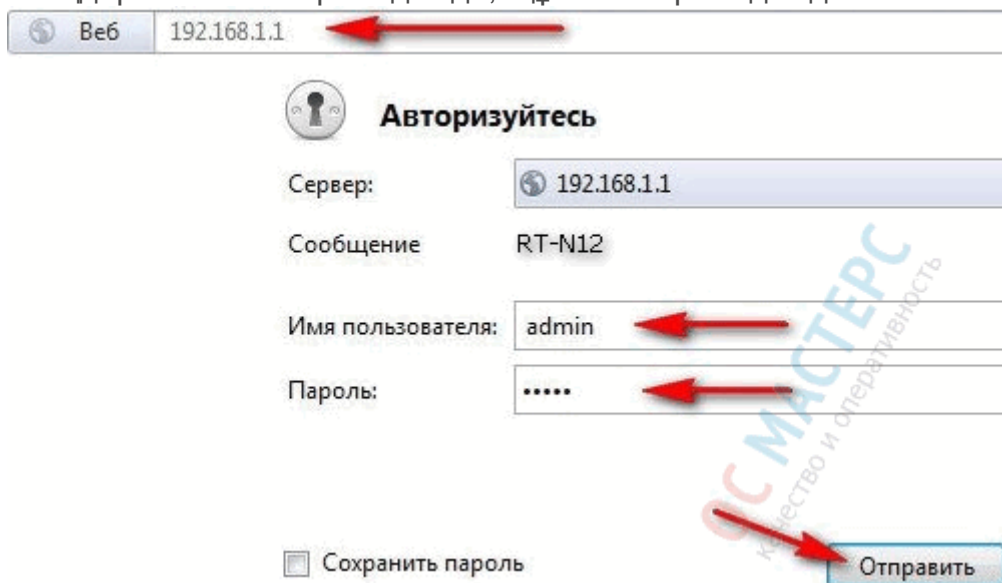
Егер настройки роутердің баптаулары өзгертілсе немесе браузер WEB-интерфейске қосқан кезде қате шығарса, онда зауыттық орнатуларға қайтару керек. Қате шыққан жағдайда компьютердің желлік картасының баптауларын тексеріңіз. Баптауларды қайтарғау үшін роутерді өшіріңіз де, оған жарты минуттай жүктеуге мүмкіндік беріңіз, сосын артқы жағындағы RESET батырмасын басып, 20 секундтай ұстап тұрыңыз. Осыдан кейін роутердің панеліндегі жарықты диодтар жыпылықтап, құрылғы зауыттық баптаулармен қайта жүктеледі.

Роутер WEB–интерфейс арқылы бапталады.

Браузеріңізді ашыңыз



Оның мекенжай жолағына 192.168.1.1 дегенді енгізіп, Enter батырмасын басыңыз WEB-интерфейс сізден пайдаланушы аты мен құпиясөзді сұрайды – сәйкес алаңдарға атбелгі ретінде де, құпиясөз ретінде де "admin" деп жазу керек

The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows 'Веб 192.168.1.1' with a red arrow pointing to the address. The page title is 'Авторизуйтесь'. The form contains the following fields: 'Сервер:' with '192.168.1.1', 'Сообщение:' with 'RT-N12', 'Имя пользователя:' with 'admin' (a red arrow points to this field), and 'Пароль:' with '.....' (a red arrow points to this field). There is a checkbox labeled 'Сохранить пароль' and a button labeled 'Отправить' (a red arrow points to this button). A large, semi-transparent watermark 'С МАСТЕРС' is overlaid on the right side of the form.

"Кіру" батырмасын басқан соң, сіз ASUS роутерінің WEB-интерфейсіне енесіз



Роутеріңізде интернетті баптап, сосын WiFi қауіпсіздігінің параметрлерін баптаймыз

3. ASUS роутерінде интернетті баптау.

WEB-интерфейстің сол жақтағы тік мәзірінен «Интернет» деген бөлімді басамыз

RT-N12VP поддерживает несколько типов подключения к WAN (глобальная выпадающего меню рядом с WAN тип соединения. Настройка полей различ выбранного Вами.

Основные настройки	
Тип WAN-подключения	Автоматический IP
Включить WAN	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Включить NAT	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Включить UPnP UPnP FAQ	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет

Настройка DNS WAN

Подключаться к DNS-серверу автоматически	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
--	--

Настройка учетной записи

Аутентификация	отсутствует
----------------	-------------



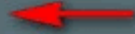
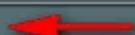



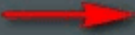
Специальные требования поставщика услуг Интернета

Имя хоста	<input type="text"/>
MAC-адрес	<input type="text"/>
Режим DHCP запросов	Агрессивный
Расширить значение TTL	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет

Применить

ASUS роутерін баптау L2TP байланысын орнатуды талап етеді - шыққан "WAN-байланыс түрі" реквизитінің мәзірінен соны таңдау керек.

Толтыру керек алаңдар – Пайдаланушы аты, Құпиясөз бен VPN-server (l2tp.internet.beeline.kz).

Основные настройки	
Тип WAN-подключения	L2TP  
Включить WAN	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Включить NAT	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Включить UPnP UPnP_FAQ	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Настройка IP-адреса WAN	
Получить IP-адрес WAN автоматически	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Настройка DNS WAN	
Подключаться к DNS-серверу автоматически	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Настройка учетной записи	
Имя пользователя	<input type="text"/> 
Пароль	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Показать пароль 
Дополнительные параметры pppd	<input type="text"/>
Специальные требования поставщика услуг Интернета	
VPN сервер	<input type="text"/> 
Имя хоста	<input type="text"/>
MAC-адрес если требует провайдер 	<input type="text"/> 
Расширить значение TTL	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
 <input type="button" value="Применить"/>	

Реквизиттердің мәндерін сақтау үшін Қолдану батырмасын басуды ұмытпаңыз, сосын WiFi қауіпсіздігінің баптауларына ауысыңыз.

4. ASUS роутерінің WiFi қауіпсіздігін баптау.

Роутердің WiFi-ын қолданған кезде оған қосылған компьютерлердегі ақпараттарды рұқсатсыз қосылғандардан қорғау үшін сымсыз желіні шифрлау міндетті шара болып табылады.

Сол жақ тік мәзірден Сымсыз желі дегенді таңдаймыз.

Роутеріңіздің WiFi желісінің атауы SSID реквизитінде жазылған. Қажет болған жағдайда сол алаңға қажетті атауыңызды жазып қоя аласыз – дәл соны сымсыз желі тізімінен көретін боласыз.

Сымсыз желі кілтін WPA алдын-ала кілтінің реквизитіне енгізіңіз
Қолдану батырмасын басыңыз

Режим работы: **Беспроводной роутер** Версия прошивки: **3.0.0.4.37**

Общие WPS WDS Фильтр MAC адресов беспроводной сети На

Беспроводная сеть - Общие

Установка беспроводного соединения зависит от информации ниже

SSID	ASUS
Скрыть SSID	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Режим беспроводной сети	АВТО <input checked="" type="checkbox"/> b/g Protection
Ширина канала	20/40 MHz
Канал	АВТО
Расширенный канал	АВТО
Метод проверки подлинности	WPA2-Personal
Шифрование WPA	AES
Предварительный ключ WPA	76543210
Интервал ротации сетевых ключей	3600

Применить

Енді роутеріңіздегі интернет істеуі керек, жасалған желіге өзіңіз қойған құпиясөзді қолданып, сымсыз құрылғыдан қосылып көрсеңіз болады.

Осымен роутерді баптау аяқталды деп санауға болады.

