Для настройки необходимо чтобы получение сетевых реквизитов на компьютере было выставлено на автоматический режим.

1 2 У Панель управления	сеть и интернет > сетевые подключения	 О Поисс сетевые подкл 	ючения
/порядочить - Отключение сетевого у	Channel and over	подключения Просмотр состояния подключения »	
Ethernet alexnet Realtek PCIe GbE Family Controller	Сеть Доступ Подключение через:	Свойства: Internet Protocol Version 4 (ТСР/IРv4) × Общие Альтернативная конфигурация Положется: Пе возмо назывиать авторатически сели сели	
습	Reatek PCIe GbE Family Controller Hactpourts	поддерживает эту возножность. В противнон случае узнайте паранетри IP у сетевого адиянистраторь. © Получить IP-адрес автокатически О Использовать спедующий IP-адрес: IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз:	
	C Internet Protocol Version 6 (ICP/IPV6)	Получить адрес DNS-сервера автонатически Использовать следующие адреса DNS-серверов:	
	Установить Удалить Свойства Описание Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.	Предпочитаюный DNS-сервер: , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

После подключение роутера к компьютеру зайдем на него. Для этого откроем любой браузер. В адресной строке набираем 192.168.0.1 (192.168.1.1) и жмем «Enter», высветится окно авторизации, здесь указываем Имя пользователя – admin, Пароль – admin (по умолчанию).



Если вы первый раз настраиваете роутер, перед вами откроется окно быстрой настройки.

В этом случае можно сразу выбрать тип подключения отметив пункт – Автоматический IP (DHCP) и нажать кнопку далее, после чего произвести настройку WI-FI сети (параметры указаны ниже).

Либо жмем на домик в верхнем правом углу и выполняем настройки вручную



Откроется стартовый интерфейс настройки:

ADDS RI-N100	выход перезагрузка	Русский
Быстрая настроўка Интернет	Режин работы: <u>Беспроводной роутер</u> Версия микропрогра SSID: <u>ASUS</u>	нны: <u>3.0.0.4.260</u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Общие		Состояние Интернета
🔏 Карта сети		Статус ОН
🞊 Гостевая сеть		Тип подключения
Ане Лиспетчер		Автоматический 19
трафика	безопасности:	IP-agpec WAN
Родительский	Open System 🕒	0.0.0.0
Контроль		DNS
💼 USB-приложение		tiineo a
Лополнительные		0.0.0.0
настройки		Время аренды
🛜 Беспроводная сеть		Renewing
		Срок истечения аренды
W Nokananas Leta	Environment Elizabeth E020	Expired
🜐 Интернет	Huawer-220	
0		

Для настройки перейдем в раздел «Интернет» и выберем в пункте «Тип WANподключения» в меню строку «Автоматический IP»

₩.	Диспетчер трафика	RT-N56U поддерживает несколько типов подключения к WAN (глобальная сеть). Эти виды выбираются из выпадающего меню рядом с WAN тип соединения. Настройка попей различаются в зависимости от типа соединения, выбранного Вами.		
Рој кон	Родительский	Основные настройки		
	онтроль	Тип WAN-подключения	Automatic IP 💽	
٠	USB-приложение	ВКЛЮЧИТЬ WAN	О Да 🔍 Нет	
До	ополнительные настройки	Включить NAT	© да ● нет	
6	Беспроводная сеть	Включить UPnP?	Ода Ф Нет	
	Локальная сеть	Настройка DNS WAN		
		Подключаться к DNS-серверу автоматически?	ОДа ● Нет	
	Интернет			
		Настройка учетной записи		
B	IPv6	Аутентификация:	None	

- Wan Connection Mode (Режим Подключения) выбераем - "Подключаться Автоматически" (Connect Automatically).

Остальные настройки оставляем без изменения. После этого жмите на кнопку «Принять».

После настройки интернета настроим беспроводную сеть и безопасность сети. Для этого перейдем в раздел «Беспроводная сеть». И зададим данные:

- 1. В поле (SSID) зададим имя сети, то имя, которое будет отображаться в списке доступных подключений.
- 2. В поле «Метод проверки подлинности» –выбираем «WPA2-Personal.
- 3. Затем в поле «Предварительный ключ WPA» задаем пароль вашей сети, латинскими буквами и цифрами, не менее 8 символов.
- 4. И жмем кнопку «Принять».



После указания всех необходимых параметров нажимаем кнопку «Применить».

Настройка завершена.