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

порядочить • Отключение сетевого	🖞 Ethernet: свойства	х подключения Просмотр состояния подключения » Свойства: Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	X				
Ethernet alexnet	Сеть Доступ						
Realtek PCIe GbE Family Controller	Подключение через:						
Λ	Realtek PCIe GbE Family Controller	параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого адиинистратора.					
<u></u>	Отмеченные компоненты используются этим по	астроить попучнить IP-адрес автоматически					
	Elient for Microsoft Networks	ОИспользовать следующий IP-адрес:					
	File and Printer Sharing for Microsoft Networ	ks IP-адрес: , , ,					
	 Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) 	Маска подсети:					
	I wireroedi Nut - 1 A Jupter Heiropiexor Proto	соі Основной шлюз:					
	Microsoft LLDP Protocol Driver	 Получить адрес DNS-сервера автоматически 	_				
	<	Использовать следующие адреса DNS-серверов:					
	Установить Удалить С	Звойства Предпочитаемый DNS-сервер:					
	Описание Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Th	he default Альтернативный DNS-сервер:					
	wide area network protocol that provides communi across diverse interconnected networks.	cation Подтвердить параметры при выходе Дополнительни	0				

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 – 1234 (по умолчанию).





Переходим в раздел **Интернет**, и в пункте «**Подключения**», кликнем по ссылке Broadband connection (ISP). Здесь нужно проверить чтобы поля «**Настройка параметров IP**» было выбрано Автоматическая.

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

Частройка подключения по Eth	ernet	
Выберите разъем, который будет ис логически объединены в один VLAN, установите соответствующий флажок	пользоваться соединением. Можно выбрать несколько разъемов, которые будут Если данное соединение предназначается для подключения к Интернету,	
	2 4 5 2 3 5 2 2 5 1 3 IWANI	
Использовать разъем:		
Передавать теги VLAN ID:		
Включить интерфейс:		
Использовать для выхода в 4нтернет:		
Описание:	Broadband connection	
Идентификатор сети (VLAN ID):		
Настройка параметров IP:	Автоматическая	
ІР-адрес:		
Маска подсети:		
Шлюз по умолчанию:		
МАС-адрес:	По умолчанию 💌 с8.6с.87.41.3е.сс	
Имя устройства:	Keenetic Lite (изменить)	
Размер МТО:	1400	
	Применить Отмена Удалить	

После этого перейдите в меню настройки Беспроводной сети. Откроется окно, изображённое ниже:

Точка доступа Гостев	ая сеть Список,	доступа					
Точка доступа							
Укажите имя для вашей выберите уровень безо защиту WPA2. Режим V	беспроводной сети, пасности и введите о ИСР используйте тол	по которому мож ретевой ключ (пар ько при необходи	но будет найти кољ) для досту мости падключ	ее при подключе па к сети. Рекоме ения устаревция	ния. Включите за дуется использо устройств, не под	циту соединений зать максимальн держивающих W	PA
Bandy	The TOWN DOCTUDE S	~	_				
	Имя сети (SSID): (Ceenetic-4406					
	Copusaru SSID: L	-					
	Защита сети: 1	NPA2-PSK	-				
	Know cette: 1	EKVMCi7e					
	K/HO4 1						
	Know 2						
	Knov 4						
KJ	ноч по умолчанию:		1997				
	Crawlant I	102 11boo	191				
	Kawan	lano	(~)				
	Лоцность сигнала:	100%	~				
	Bohoverts WMME						

В открывшемся окне можно изменить значения полей «Имя сети (SSID)» и «Ключ Сети (пароль от беспр. Сети)», которые стоят по умолчанию, на желаемые.

В поле «Защита сети» выбираем из списка «WPA2-PSK». После этого нажмите кнопку «Применить».

Настройка завершена.