Налаштування Wi-Fi роутера Zyxel-Keenetic-Lite

Крок 1. Налаштування мережевої карти.

Перед тим як почати налаштування роутера, переконайтеся, що всі налаштування мережевої карти на вашому комп'ютері виставлені в автоматичному режимі. Для цього натисніть на кнопку «Пуск» в нижньому лівому кутку екрана і виберіть «Панель управління».



У вікні «Панель управління» перейдіть в «Центр управління мережами і загальним доступом».



У списку ліворуч виберіть пункт «Зміна параметрів адаптера».



У вікні «Мережеві підключення» клікніть правою кнопкою миші по значку

«Підключення по локальній мережі» і виберіть пункт «Властивості».



У діалоговому вікні властивостей клацніть по пункту «Протокол Інтернету версії 4 (TCP / IPv4)» і натисніть кнопку «Властивості».

Сеть Доступ Подключение через	s: Link (TM) Gigabit Ethemet	
Отмеченные компо	Наст	роить ючением:
Клиент для Планировц Планировц Планировц Планировц Протокол I Протокол I Протокол I Потокол I Потоко	а сетем імістовота дик пакетов QoS ступа к файлам и принтерам сете Антернета версии 6 (TCP/IPv6) Антернета версии 4 (TCP/IPv4) /в тополога канального уровня обнаружения топологии канальног	ай Місго го уровня
Установить	удалить Свой	<u>і</u> ства
Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.		aheix 1
	ОК	Отмена

Переконайтеся, що всі пункти виставлені в автоматичному режимі, як на картинці.

бщие Альтернативная конфигурация							
Параметры IP могут назначаться автонатически, если сеть поддерживает эту возножность. В противнои случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.							
0	олучить IP-а	дрес автом	атическ	и			
<u> </u>	пользовать	следующи	й ІР-адр	ec:			
<u>I</u> P-a	дрес:			1.1			
Mac	ка подсети:						
Осн	овной шлюз:						
<u>о</u> П	<u>о</u> лучить адр	ec DNS-cepe	ера авт	оматиче	ески		
— () И	пользовать	следующие	е адрес	a DNS-ce	рверо	в: —	
Пре,	дпочитаемый	й DNS-серве	ep:				
Аль	тернативный	і́ DNS-серве	p:				
Подтвердить параметры при выходе							

Крок 2. Налаштування роутера.

Підключіть роутер до комп'ютера через кабель йде в комплекті. Один кінець кабелю, йде в комплекті, встромляє в комп'ютер / ноутбук (куди раніше встромляли кабель від інтернету), інший кінець - в перший порт LAN роутера. А провід, який дав провайдер (по якому йде інтернет) встромляє в єдиний порт роутера WAN.

I звичайно не забудьте вставити вилку в розетку. Зачекайте пару хвилин, поки роутер завантажиться.



Потім відкрийте Браузер і введіть в адресному рядку свого браузера: 192.168.1.1 (Локальний адресу роутера) і натисніть на «Enter».

Після чого з'явиться інтерфейс роутера.

В поле «Ім'я користувача» вводимо admin, в поле «Пароль» вводимо 1234 і натискаємо на «ОК».

Firefox 👻 📿 401	Authorization +	
♦ ♦ 192.168	11	- ×
Требуется аутентифик	ция	
0	«http://192.168.1.1» запрашивает имя пользователя и пароль. Сайт сообщает: «NETGEAR»	
Имя пользователя:	admin	
Пароль:	••••••	
	ОК Отмена	

Далі перейдемо до налаштування мережі в інтерфейсі роутера.

В меню зліва вибираємо «Інтернет» - «Підключення». Усередині вибираємо ручну настройку параметрів ІР, а так само прописуємо мережеві настройки, які вказані в договорі (ірадреса, маска мережі, основний шлюз і 2 DNS).

В поле «Використовувати МАС-адресу» вибираємо «Взяти з комп'ютера».

Монитор	Подключение по выделенной линии Ethernet
ЕNETIC LITE Интернет Подключение	Для работы в Интернете необходимо назначить интернет-центру IP-адрес. Обычно это происходит автоматически при каждом соединении, однако, если провайдер предоставил вам IP-адрес и друг параметры IP, укажите их здесь, выбрав ручную настройку. Установите МАС-адрес, зарегистрированный у провайдева, если это требуется для подключения.
Авторизация Доменное имя Маршруты Домашняя сеть Сеть Wi-Fi Фильтры Система Зыход	Настройка параметри IP: Ручная IP-адрес: Маска сети: 255.255.255.0 Основной шлюз: DNS 1: DNS 2: DNS 3: Использовать MAC-адрес: По умолчанию (40.4A.03.78.05.D4) Использовать MAC-адрес: По умолчанию (40.4A.03.78.05.D4) По умолчаново (40.4A.04.04.04.05.78.05.D4) По умолчаново (40.4A.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.

Далі натискаємо на кнопку «Застосувати» щоб зберегти настройки.

Крок 3. Налаштування Wi-Fi.

В інтерфейсі роутера необхідно вибрати вкладку зліва Мережа Wi-Fi, в списку вибираємо «З'єднання».

Виставляємо параметри наступним чином: Поле «Ім'я мережі SSID»: вводимо назву бездротової мережі. Будь-яке за Вашим бажанням.

Зберігаємо налаштування натиснувши на кнопку «Застосувати».

Далі вибираємо вкладку Безпека.

1. Метод перевірки автентичності: WPA2-PSK.

2. Тип захисту: ТКІР

3. Ключ мережі (ASCII): ви повинні ввести будь-який набір цифр, довжиною від 8 до 63. Їх також необхідно запам'ятати, щоб Ви могли вказати їх при підключенні до мережі з різних пристроїв (ноутбук, телефон, планшет і т.п.).

монитор	Настройки безопасности Wi-Fi
КЕЕNETIC LITE • Интернет • Домашняя сеть	К незащищенной точке доступа может подключиться любой желающий, находясь в радиусе ее действия. Если вы не планируете создавать открытую беспроводную сеть, используйте максимальную защиту WPA2. Проверку подлинности Open, Shared или WPA-PSK используйте только при необходимости подключения устаревших устройств, не поддерживающих WPA2.
 Сеть Wi-Fi WPS Соединение Безопасность Блокировка Клиенты 	Проверка подлинности: WPA2-PSK Тип защиты: ТКІР Формат сетевого ключа: ASCII Сетевой ключ (ASCII): •••••••• Показывать сетевой ключ
Фильтры Счеточе	Применить
Выход	

Натискаємо нижче кнопку «Застосувати» На цьому настройка роутера закінчена.