

3

www.langate.ua

Налаштування роутера ZYXEL KEENETIC LITE

1. Підготовка до налаштування роутера:

Ввімкніть роутер в мережу живлення. Підключіть кабель з під'їзду в роз'єм WAN (Internet). З'єднайте роутер з комп'ютером коротким кабелем, який йде в комплекті з роутером. Один роз'єм ввімкніть в мережеву карту комп'ютера, інший в один з LAN портів роутера.



Далі необхідно перевірити налаштування локальної мережі на комп'ютері.

Для Windows XP: Пуск \rightarrow Панель управления \rightarrow (Сеть и подключение к интернет) \rightarrow Сетевые подключения \rightarrow Подключение по локальной сети \rightarrow Свойства \rightarrow Протокол Интернета TCP/IP.

Поставте крапочку «Получить IP-адрес автоматически» →ОК, в попередньому вікні також ОК.



+38 (050) 374-06-74 +38 (0372) 90-12-92

Вайл Dasex Bra (убранное Сорек: Дополнятельно Сравка → Назаа · → → → → → → → → → → → → → → → → → →			🕏 Сетевые подключения			
 № Назад • № Рокок № Понок № Поног Аррис; № Сетевые подключения Сетевые подключения Сетевые подключения Создание нового подключения Установить доязанию седановнае подключения Установить даново седановнае подключения Установить подключения Установить подключе		нительно <u>С</u> правка	Файл Правка Вид Избранное Сервис Дополнительно Спра			
Аврес Сстевые подключения	🔇 Hasaa - 🔘 - 🎓 🔎 Понск 🍋 Панки 🖽 -					
Сстедне задачи С Содание накото полночения Установить донашного сеть или сеть калото офика Можение накото сеть или сеть калото офика Можение насто Сараковски подиточение Можение насто Сараковски подиточение Можение насто Соловние Полночения Можение насто Соловние Полночения Можение насто Соловние Полночения Можение насто Соловние Полночения Можение насто Соловние Полночения Можение насто Соловние Полночения Можение насто Соловние Полночения Можение насто Соловние Полночения Можение насто Соловние Полночения Можение насто Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Полночения Соловние Соловние Полночения Соловние Солов	ол Интернета (ТСР/ІР) 🛛 😨 🔯	н высокоскораст - Подключение по локальной сети - свойства 😨 🔀 Свой	Адрес: 🔊 Сетевые подключения			
	иеная кончигурация ут назначаться автоматически, если оеть возможность. В противном случае параметры у сетевого администратора. в обедикция IP-адрес; в об	Общие Просерка подличности Дололчительно Содаллочнение через: Подличение через: В NVIDIA n Force Networking Controller В NVIDIA n Force Networking Controller Notoroweak Controller No	Сстельне задачи Полоричения Установить долашного сеть или сеть налого офиса Установить долашного сеть или сеть налого офиса Установить доластичения Оранциязурая Игибилая Залустить данное соданиение Пререкенование подключения Удалежие подключения Удалежие подключения Удалежие подключения Орановить данное подключения Удалежие подключения Сстеров сиружение Сетеров сиружение Сетеров сиружение Мих документы Умай контьютер			

Для Windows 7: Пуск \rightarrow Панель управления \rightarrow (Сеть и Интернет) \rightarrow Центр управления сетями и общим доступом \rightarrow Изменение параметров адаптера \rightarrow Подключение по локальной сети \rightarrow Свойства \rightarrow Протокол Интернета TCP/IPv4. Поставте крапочку «Получить IP-адрес автоматически» \rightarrow ОК, в попередньому вікні також ОК.

кабель не подолочен чих сеть	Свойства: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)
Подключение по локальной сети 3 - свойства	Общие Альтернативная конфигурация
Сеть Доступ	
Подключение через:	поддерживает эту возножность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.
🔮 Адаптер рабочего стола Intel(R) PRO/1000 N	Получить IP-адрес автоматически
	Использовать следующий IP-адрес:
Отмеченные компоненты используются этим под	
	/ IP-amer:
🗆 🍢 Клиент для сетей Microsoft	IP-agpec:
 Клиент для сетей Microsoft Kaspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter 	IP-адрес: Маска подсети:
 Клиент для сетей Microsoft Каspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter Планировщик пакетов QoS 	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз:
 Клиент для сетей Microsoft Каspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter Планировщик пакетов QoS Служба доступа к файлам и принтерам се 	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз:
 Клиент для сетей Microsoft Казрегsky Anti-Virus NDIS 6 Filter Планировщик пакетов QoS Служба доступа к файлам и принтерам се Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) 	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера автоматически
 Клиент для сетей Microsoft Казрегsky Anti-Virus NDIS 6 Filter Планировщик пакетов QoS Служба доступа к файлам и принтерам се Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv6) Прадвера Р, в тополога канального упрана 	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера автоматически Основьзовать следующие адреса DNS-серверов:
 Клиент для сетей Microsoft Казрегsky Anti-Virus NDIS 6 Filter Планировщик пакетов QoS Служба доступа к файлам и принтерам се Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) Драйвер в/в тополога канального уровня Ответчик обнаружения топологи каналь 	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера автоматически Использовать следующие адреса DNS-серверов: Предпочитаемый DNS-сервер:
 Клиент для сетей Microsoft Казрегѕку Апti-Virus NDIS 6 Filter Планировщик пакетов QoS Служба доступа к файлам и принтерам се Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) Драйвер в/в тополога канального уровня Ответчик обнаружения топологии каналь Установить 	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера автоматически Использовать следующие адреса DNS-серверов: Предпочитаемый DNS-сервер: Альтернативный DNS-сервер:
 Клиент для сетей Microsoft Казрегѕку Anti-Virus NDIS 6 Filter Планировщик пакетов QoS Служба доступа к файлам и принтерам се Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) Драйвер в/в тополога канального уровня Ответчик обнаружения топологии каналь Установить Удалить Описание 	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера автоматически Основьзовать следующие адреса DNS-серверов: Предпочитаемый DNS-сервер: Альтернативный DNS-сервер:
 Клиент для сетей Microsoft Казрегзку Anti-Virus NDIS 6 Filter Планировщик пакетов QoS Служба доступа к файлам и принтерам се Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) Драйвер в/в тополога канального уровня Ответчик обнаружения топологии каналь Установить Удалить Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глоб сетей, обеспечивающий связь между различн 	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера автоматически О Использовать следующие адреса DNS-серверов: Предпочитаемый DNS-сервер: Альтернативный DNS-сервер: Подтвердить параметры при выходе Дополнительно

Для входу в налаштування роутера в адресному полі браузера, введіть адресу 192.168.1.1 та натисніть клавішу Enter.

Якщо все зроблено вірно, то відкриється інтерфейс для налаштування роутера.

2. Введіть логін та пароль в форму авторизації (за замовчуванням логін: admin, пароль: 1234) та натисніть ОК.

Після успішної авторизації Ви потрапите на веб-інтерфейс управління роутером.

Требуется аутенти	фикация
0	«http://192.168.1.1» запрашивает имя пользователя и пароль.
Имя пользователя:	admin
Пароль:	•••••
	ОК Отмена

3. Далі натисніть кнопку «Интернет» в меню, що знаходиться в лівій частині вікна

виберіть вкладку «Авторизация».

В полі «Протокол доступа в Интернет» з випадаючого списку виберіть варіант «РРРоЕ».

Потрібно поставити галочку «Получить IP -адрес автоматически?»

Нижче бачимо два поля «Имя пользователя» і «Пароль», в них необхідно прописати

логин і пароль для доступу в Інтернет. В самому низу справа натисніть «Применить».



💿 www.langate.ua



В усіх інших полях змінювати нічого не потрібно. Після збереження налаштувань, роутер автоматично встановить з'єднання з Інтернетом. Щоб переконатись в цьому, необхідно відкрити будь-яку сторінку в додатковій вкладці браузеру. Після цього можна перейти до налаштування бездротової мережі.



office@langate.ua

💿 www.langate.ua

4. Зліва натисніть кнопку «Сеть Wi-Fi» і перейдіть на вкладку «Соединение»

В полі «SSID» вкажіть ім'я для Вашої Wi-Fi мережі.

	Можно изменить имя сети и режимы работы точки доступа.
КЕЕNETIC LITE ФИнтернет ФОмашняя сеть Сеть Wi-Fi -WPS -Соединение -Безопасность -Блокировка Клиенты Фильтры Система Выход	Включить точку беспроводного доступа Имя сети (SSID): Назва wifi Скрывать SSID Стандарт: 802.11b/g/n ▼ Канал: Автовыбор ▼ Преамбула: ⊙ Длинная © Короткая Мощность сигнала: ⊙ 100% © 75% © 50% © 25% © 12% © 3% Включить режим Wi-Fi Multimedia (WMM)

Тепер перейдіть до вкладки зліва «Безопасность»

В полі «Метод проверки подлинности» поставте WPA2-PSK

Після чого потрібно вибрати в полі «Тип защиты» ТКІР

Прописуєм пароль в «Сетевой ключ (ASCII)WPA», пароль повинен складатися не менше ніж з 8 символів. Внизу справа натисніть «Применить»:

монитор	Настройки безопасности Wi-Fi
КЕЕNETIC LITE В Интернет В 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 WP S Соединение Безопасность Блокировка Клиенты Фильтры Система 	Проверка подлинности: WPA2-PSK Тип защиты: TKIP Формат сетевого ключа: ASCI Сетевой ключ (ASCII): Пароль wifi Показывать сетевой ключ Применить

На цьому налаштування маршрутизатора закінчене, Вам залишається лише підключити будь-які прилади до бездротової мережі, яку Ви створили, використовуючи ключ безпеки.

Приємного користування!