

Налаштування роутера «NETIS»

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.



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.



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

office@langate.ua
 www.langate.ua

	Свойства: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)
Подключение по локальной сети 3 - свойства	Общие Альтернативная конфигурация
Сеть Доступ	Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть
Подключение через:	поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.
Aдаптер рабочего стола Intel(R) PRO/1000 N	Получить IP-адрес автоматически
	Использовать следующий IP-адрес:
0	
Отмеченные компоненты используются этим под	IP-адрес:
Отмеченные компоненты используются этим под	IP-адрес:
Отмеченные компоненты используются этим под	IP-адрес: Маска подсети:
Отмеченные компоненты используются этим под 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:
Отмеченные компоненты используются этим под Клиент для сетей Microsoft Каspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter Служба доступа к файлам и принтерам се Служба доступа к файлам и принтерам се	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера автоматически
Отмеченные компоненты используются этим под Клиент для сетей Microsoft Каspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter Служба доступа к файлам и принтерам се Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Потокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера автоматически Использовать следующие адреса DNS-серверов:
Отмеченные компоненты используются этим под Клиент для сетей Microsoft Казрегsky Anti-Virus NDIS 6 Filter Служба доступа к файлам и принтерам се Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) Филанировция пополога канального уровня	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера автоматически Использовать следующие адреса DNS-серверов:
Отмеченные компоненты используются этим под Клиент для сетей Microsoft Каspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter СПАНИРОВЩИК пакетов QoS СЛужба доступа к файлам и принтерам се СЛужба доступа к файлам и принтерам се СПОТОКОЛ Интернета версии 6 (TCP/IPv6) СПОТОКОЛ Интернета версии 4 (TCP/IPv4) СПОТОКОЛ Интернета канального уровня СПОТВЕТЧИК обнаружения топологии каналь	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Основной цлюз: Основной основной основной соновновной цлюз: Основной основной основной соновной цлюз: Основной основной основной соновной соновн
Отмеченные компоненты используются этим под Клиент для сетей Microsoft Каspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter Служба доступа к файлам и принтерам се Служба доступа к файлам и принтерам се Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) С Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) Дайвер в/в тополога канального уровня С Ответчик обнаружения топологии каналь Установить	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Основной цлюз: Основной Цранска ОСновной Цранска
Отмеченные компоненты используются этим под Клиент для сетей Microsoft Казрегsky Anti-Virus NDIS 6 Filter СПАНИРОВЩИК ПАКЕТОВ QOS СЛУЖба доступа к файлам и принтерам се СИСТРИСКОЛ ИНТЕРНЕТА ВЕРСИИ 6 (TCP/IPv6) СИСТИСТИИ С С С С С С С С С С С С С С С	IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: Основной цлюз: Основной Цриз: Основной Цриз: Ос

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.

Так виглядає web-інтерфейс роутера:



3 192.168.1.1				gle	₽ ♦ ♠	☆ 自
netis	5	Select Lan	guage 🗸	🙆 Adva	nced	
	Руководст	во по уста	новке			
	Тип подключения к	Интернету				
internet	O DHCP O O	Статический IP	• PPPoE 1.	🔘 Другие		
	Имя пользователя :	Логін	2.			
	Пароль :	Пароль	3.			
	Установка беспрово	<mark>дной связи</mark> Назва wifi	4			
Wireless	Безопасность:	О Откл.	Вкл.			
	Пароль :	Пароль wifi (Введите от 8 до	5. 63 символов)			
		Сохранить 6.				
http://www.netis-systems.	com E-mail:support@netis-systems.co	om				

Налаштовуємо РРРоЕ з'єднання

Заповнюємо поля як вказано на малюнку, та натискаєм «Сохранить»

Налаштування роутера успішно завершено. Приємного користування!