💿 www.langate.ua

Налаштування роутера EDIMAX BR-6424n/BR-6225n/BR-6226n/ BR-6324nL/BR-6504n/BR-6524n/BR-6574n

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 Сдояк Дололительно Сраяка			🕏 Сетевые подключения
 № Назад • О • № № Понок № Пелон :::• Алрисс: № Сетевые подключения Сстевые подключения Лак или высокоскорост Подключение через: Общие Проверка подличности. Дополнительно Общие Ороверка подлично		нительно <u>С</u> правка	Файл Правка Вид Избранное Сервис Дополнительно Спра
Аврес Сстевые подключения		N	🔇 Назад - 🜔 🤌 🔎 Поиск 🍋 Палки 🛄-
Сстедние задачия Сстедние задачия Сстедние задачия Соловичие накого положиче положиче накого положиче положиче накого положиче положиче накого положите	ол Интернета (ТСР/ІР) 🛛 😨 🔯	н высокоскораст - Подключение по локальной сети - свойства 😨 🔀 Свой	Адрес: 🔊 Сетевые подключения
	иеная кончилурация ут назначаться автоматически, если сеть возможность. В противном случае параметры у сетевого администратора, со сетевого администратора, со сетемо са втоматически в сосудищия IP-адрес;	Общие Просерка подличности Дололчительно Содаллочнение через: Подличение через: МУЛОЦА п Force Networking Controller В NVIDLA n Force Networking Controller Not Control Networking Controller Not Control Networking Control Networking N C	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 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 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 192.168.2.1 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://192.168.2.1» запрашивает имя пользователя и пароль.	
Имя пользователя:	admin	
Пароль:	•••••	
	ОК Отмена	

3. Далі натисніть кнопку «Основные настройки» в меню і виберіть вкладку «WAN».

Вибираємо кнопку «РРРоЕ» і натискаємо на кнопку «Следующий».

1.Имя пользователя: Ваш логін за договором

- 2.Пароль: Ваш пароль за договором
- 3. дрес DNS: Получить IP адрес автоматически
- 4. ип связи: Непрерывный

Зберігаємо налаштування кнопкою «Применить».



 \bigcirc \bigcirc

14/14/14/	angate lia
~~~~~	angate.ua

Имя пользователя :	Логін		
Пароль :	Пароль		
Адрес DNS :	<ul> <li>Получить IP адрес автоматически</li> <li>Использовать следующие IP адреса</li> </ul>		
DNS1 agpec :	0.0.0.0		
Адрес DNS2 :	0.0.0.0		
Имя сервиса :			
MTU :	1472	(512<=MTU Valu	e<=1492)
Тип связи :	Непрерывный 💽 Подключить		
Время ожидания истекло :	10	(1-1000 минуты)	
TTL:	Выключить Включить		

4. В інтерфейсі роутера необхідно вибрати кнопку «Основные настройки», потім «Беспроводная сеть», в списку вибираємо «Базовые настройки», натискаємо кнопку «Следующий». Виставляємо параметри наступним чином:

**1.**Мода: *АР*; **2.**Полоса: *2.4 GHz (B+G+N)*; **3.**Поле «ESSID»:Вводимо назву бездротової мережі; **4.**Номер канала: *11*. Натискаємо кнопку «Применить».

Мода :	AP	•	Дополнительные настройки
Полоса :	2.4 GHz (B+G+N) 💌		
ESSID :	назва wifi		
Номер канала :	11		
Ассоциированный клиент :	Показать активных клиентов	)	
			Применить Выйти



office@langate.ua

💿 www.langate.ua

**5.** В інтерфейсі роутера необхідно вибрати кнопку **«Основные настройки»**, потім **«Беспроводная сеть»**, в списку вибираємо **«Настройка безопасности»**, натискаємо кнопку **«Следующий»**. Виставляємо параметри наступним чином:

**1.**Кодировка: WPA Pre-shared key;

2. WPA одноканальный цифровой комплект: WPA2(AES);

3. Формат ключа доступа: Парольная фраза;

4.Ключ доступа: 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.

Натискаємо кнопку «Применить».

Кодировка :	WPA pre-shared key 💌	
WPA одноканальный цифровой комплект :	◯ WPA(TKIP)	
Формат ключа доступа :	Парольная фраза 💌	
Ключ доступа :	Пароль wifi	
	Применить Выйти	

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

Приємного користування