Zyxel Keenetic (с микропрограммой NDMS V2)



Рекомендации.

1. По умолчанию, Логин admin, пароль 1234.

2. Курьеры-настройщики должны в настройках изменять пароль на Серийный номер, указанный на коробке (S/N). При перенастройке рекомендуется также использовать в качестве пароля на роутер и wi-fi S/N (серийный номер).

3. Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд.

Авторизация.

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер, и в строке адреса набрать http://192.168.1.1, User Name admin (Имя пользователя), Password (пароль) – 1234 (при условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся).

(?) «http://192.168.1.1» запрашивает имя пользователя и пароль. Сайт говорит: admin:1234»					
Имя пользователя:	admin				
Паролы	••••				

Настройка Wi-Fi на роутере.

В интерфейсе роутера необходимо выбрать снизу вкладку «Wi-Fi», затем вкладка «Режим работы». Выбираем режим работы «Точка доступа», и нажимаем кнопку «Применить». На более ранних версиях ПО маршрутизатора этой вкладки может не быть.

Keenetic				Я	вык English	•		
Точка доступа	Гостевая сеть	Список доступа	Соединения	Станция				
Режим работы встроенного модуля Wi-Fi								
им работы встрое:	нного модуля Wi-Fi							
Клиент сети: О (для подключения к беспроводной сети) Точка доступа: О (для создания своей беспроводной сети) Выключен: О Применить								
() Интернет До	ССС -	wi-Fi ■	езопасность	() Система	US) B		
	Кеепеtіс Точка доступа оты встроенн клиент сети: Точка доступа: Выключен:	Кеепеtic Точка доступа Состевая сеть оты встроенного модуля Wi-Fi Клиент сети: Точка доступа: Выключен: Сименить Состевая сеть Сля подключ Сля создания Сля создания Состевая сеть Сля подключ Сля создания Состевая сеть Сля подключ Сля создания Состевая сеть Сля подключ Сля создания Состевая сеть Сля подключ Состевая сеть Сля подключ Состевая сеть Сля подключ Состевая сеть Сля подключ Состевая сеть Состевая с	Кеепеtic Очка доступа Гостевая сеть Список доступа Оты встроенного модуля Wi-Fi Они подключения к беспроводно Ми работы встроенного модуля Wi-Fi Сточка доступа: Они создания своей беспроводно Почка доступа: Они создания своей беспроводно Выключен: Они создания своей беспроводно Применить Они создания своей беспроводно Применить Они создания своей беспроводно Они создания своей беспроводно Они создания своей беспроводно Они создания Они создания своей беспроводно Они создания Они создания своей беспроводно Они создания Они создания Они создания Они создания Они создания Они создания Они создания Они создания	Кеепеtic Сочка доступа Гостевая сеть Список доступа Соединения Отно встроенного модуля Wi-Fi Спиент сети: Ми работы встроенного модуля Wi-Fi Выключен: (для подключения к беспроводной сети) Выключен: (для создания своей беспроводной сети) Выключен: (Для создания своей беспроводной сети) Применить (Для создания своей беспроводной сети) Выключен: (Для создания своей беспроводной сети) <tr< td=""><th>Кеепесіс Точка доступа Гостевая сеть Список доступа Соединения Станция Отны встроенного модуля Wi-Fi Клиент сети: (для подключения к беспроводной сети) Отни доступа: (для подключения к беспроводной сети) Выключения Отниенить</th><td>Эзык English Кеепеtic Точка доступа Соединения Санция Отна доступа Соединения Санция Отна доступа Соединения Соединения Санция Отна встроенного модуля Wi-Fi Клиент сети: (для подключения к беспроводной сети) Отчка доступа © (для создания своей беспроводной сети) Выключен: © (для создания своей беспроводной сети) Выключен: © Ситема Отчка доступа © Ситема Отчка доступа © (для создания своей беспроводной сети) © © Выключени: © <td< td=""></td<></td></tr<>	Кеепесіс Точка доступа Гостевая сеть Список доступа Соединения Станция Отны встроенного модуля Wi-Fi Клиент сети: (для подключения к беспроводной сети) Отни доступа: (для подключения к беспроводной сети) Выключения Отниенить	Эзык English Кеепеtic Точка доступа Соединения Санция Отна доступа Соединения Санция Отна доступа Соединения Соединения Санция Отна встроенного модуля Wi-Fi Клиент сети: (для подключения к беспроводной сети) Отчка доступа © (для создания своей беспроводной сети) Выключен: © (для создания своей беспроводной сети) Выключен: © Ситема Отчка доступа © Ситема Отчка доступа © (для создания своей беспроводной сети) © © Выключени: © <td< td=""></td<>		

После применения настроек необходимо открыть вкладку «Точка доступа».

Выставляем параметры следующим образом:

- Поле «SSID»: вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.
- Номер радио-канала выбираем: Авто.
- Ставим галку напротив поля «Использовать защиту соединений».
- Ставим галку напротив поля «Максимальный уровень WPA2».
- Ключ: вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети. Рекомендуется использовать в качестве ключа серийный номер устройства (указан на коробке, в виде S/N #########).

Далее сохраняем настройки нажатием кнопки «Применить».

ZyXEL	Keenetic					Язык English 💌			
Wi-Fi									
Режим работы	Точка доступа	Гостевая сеть	Список доступа	Соединения	Станция				
Точка бесп	Точка беспроводного доступа								
Укажите имя для вашей беспроводной сети, по которому можно будет найти ее при подключении. Включите защиту соединений, выберите уровень безопасности и введите сетевой ключ (пароль) для доступа к сети. Рекомендуется использовать максимальную защиту WPA2. Режим WEP используйте только при необходимости подключения устаревших устройств, не поддерживающих WPA. Имя сети (SSID): Номер радио-канала: Использовать защиту соединений:									
Рекомендуемая защита WPA/WPA2									
Достаточні Максимальны	ый уровень (WPA): й уровень (WPA2) <mark>:</mark> Ключ:	ііі ☑ Пароль от вашеі	й сети						

Настройка РРРоЕ подключения.

В интерфейсе роутера необходимо снизу выбрать вкладку «Интернет», затем вкладку «РРРоЕ». После этого необходимо нажать кнопку «Добавить интерфейс».

ZyX	EL	Keene	tic								Язык <mark>Eng</mark>	lish 🔽
Интерно	ет											
Список	IPoE	РРТР	L2TP	PPPoE	802.1x	MAC	3G	Yota	DNS	DyDNS	Маршруты	
Соединение РРРоЕ												
Если для авторизации пользователей ваш провайдер использует протокол PPPoE, создайте здесь новое соединение и укажите регистрационные данные, предоставленные провайдером. Чтобы изменить параметры созданного соединения, щелкните его запись в списке.												
Интерф	ейс	Описа	ние	_	_		_	_	_	_	Интерне	
Добав	ИТЬ ИНТ	ерфейс										



В открывшемся окне необходимо:

- Поставить галку «Включить интерфейс».
- Описание: Этот параметр можно не изменять.
- Подключаться через: BroadBand Connection (ISP).
- Ставим галку «Использовать для доступа в интернет».
- Вводим имя пользователя и пароль, они закреплены за вашим договором.
- Ставим галку «Автоматически подстраивать TCP-MSS».

Нажимаем кнопку «Применить».

ZyXEL Keenetic

Интернет

Настройка интерфейса РРРоЕ		×
Включите интерфейс и укажите регистр	рационные данные, необходимые для соединения с сервером. Если данное	*
соединение предназначается для под	ключения к Интернету, установите соответствующий флажок.	
Включить интерфейс:		
Описание:	Totel _PPPoE	
Подключаться через:	Broadband connection (ISP)	
Использовать для доступа в Интернет:		
Имя пользователя:	Ваш логин	
Пароль:	Ваш пароль	
Алгоритм проверки подлинности:	🗖 рар	
	Chap	
	mschap	
PPPoE Access concentrator:		
PPPoE Service name:		
Автоматически полотраивать TCP-MSS		
	Применить Отмена Удалить	
Мошитор		*
момпор интернет до		