Zyxel Keenetic

Середа, 04 лютого 2015, 17:36

Увага!

-

1. Для правильного налаштування маршрутизатора необхідно чітко дотримуватися даної інструкції.

2. Під час грози необхідно відключити кабель з WAN порту для запобігання виходу з ладу маршрутизатора. Єдине відключення маршрутизатора від джерела живлення не захистить його від можливого накопичення надлишкової напруги під час грози.

3. За нестабільну роботу маршрутизатора та недотримання правил користування маршрутизатором ТОВ "Хмельницькінфоком" відповідальності не несе.

Розділ І. Підготовка до налаштування.



1.1. Кабель, що заходить до вашої квартири, підключіть у порт WAN (роз'єм синього кольору);

1.2. Інший кабель (входить в комплект маршрутизатора) підключіть одним кінцем в порт **1**, **2**, **3** або **4** (роз'єми жовтого кольору), а іншим кінцем у ваш комп'ютер.

1.3. Увімкніть маршрутизатор.

1.4. Запустіть браузер (Chrome	, Firefox , Opera , Explorer .)
Файл Правка Ви	игляд <u>І</u> сторія	Закладки Інструменти Довідка
		× +
< € 192.168.1.	1	▼C 8- Google 🔎 ☆ 🖨 🖡 🏠 🔫 🚍
По	трібна автентиф	ифікація
	?	http://172.16.17.242 вимагає ім'я та пароль. Сайт каже: «КЕЕΝЕТІС LITE admin:1234»
I	м'я користувача:	: admin
	Пароль:	•••••
		1234 ОК Скасувати

1.5. В адресній стрічці введіть ір адресу **192.168.1.1** (інколи 192.168.0.1) та натисніть клавішу *Enter*.

1.5.1. У вікні, що з'явиться, вводимо в полі *"Ім'я користувача:"* admin, в полі *"Пароль:"* **1234**. Таким чином, попадаємо у налаштування маршрутизатора.

📥 Монитор	Подключение по выделенной линии Ethernet				
	Имя интернет-центра:	KEENETIC_LITE			
	Настройка параметров IP:	Автоматическая 🔽			
Полкпючение	4	🔽 Получать адреса серверов DNS автоматически			
Авторизац	Использовать МАС-адрес:				
Доменное 2	МАС-адрес компьютера:	▼			
Маршруты	Скорость интерфейса WAN:	Автоопределение			
- Домашняя сеть		🔽 Контроль состояния WAN интерфейса			
🗉 Сеть Wi-Fi		🔽 Отвечать на ping-запросы из Интернета			
🖬 Фильтры		🗖 Авто-QoS			
в -Система		🗖 Не уменьшать TTL			
∟выход		5 Применить			

1.6. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **"Интернет"**, а в розгорнутому меню - підрозділ **"Подключение"**. Вміст сторінки зміниться.

1.6.1. Далі в параметрі **"Настройка параметров ІР"** обираємо опцію **"Автоматическая"** та ставимо відмітку **С "Получать адреса серверов DNS автоматически**".

🧄 Монитор	Авторизация пользователя
КЕЕNETIC LITE - Интернет - Подключение - Авторизация - Доменное - Доменное - Маршруты - Домашняя сеть - Сеть Wi-Fi - Фильтры - Система Выход	Авторизация пользователя Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x Протокол доступа в Интернет: РРРоЕ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	9 Применить

Розділ II. Налаштування Інтернет-з'єднання.

2.1. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **Интернет**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Авторизация**. Вміст сторінки зміниться.

2.1.1. В параметрі "Протокол доступа в Интернет" обираємо РРРоЕ.

2.1.2. В параметрі **"Имя пользователя"** та **"Пароль"** вводимо ім'я користувача та пароль для інтернетдоступу, які ви отримали при заключенні договору.

2.1.3. Далі ставимо відмітку 🗹 Получать ІР-адрес автоматически.

2.1.4. Далі ставимо відмітку **Использовать как основное соединение**. Далі натискаємо клавішу **"Применить"**.

Розділ III. Налаштування WI-FI.

Zyxel Keenetic

монитор	Основные настройки беспроводной сети		
KEENETICLITE	Можно изменить имя сети и режимы работы точки доступа.		
нернет на Интернет	🗹 Включить точку беспроводного доступа		
	Имя сети (SSID):		
-WPS -Соелинение	Стандарт: 802.11b/g/n 💌		
Безопа 2 ть	Канал: Автовыбор 💌 Преамбула: О Длинная, О Короткая		
– Блокировка – Клиенты	Мощность сигнала: ● 100% С 75% С 50% С 25% С 12% С 3%		
∎-Фильтры	🗖 Включить режим Wi-Fi Multimedia (WMM)		
≖ -Система	4 Применить		
∟Выход			

3.1. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ "Сеть Wi-Fi", а в розгорнутому меню - підрозділ "Соединение". Вміст сторінки зміниться.

3.1.1. В полі **"Имя сети (SSID)"** вводимо бажану назву Wi-Fi мережі латинськими літерами. Після чого натискаємо клавішу **"Применить"**.

монитор	Настройки безопасности Wi-Fi
КЕЕNETIC LITE ФИнтернет ФДомашняя сеть	
■ Сеть Wi-Fi 1 -WPS - Соединение - Безопасность - Блокиро. 2	Проверка подлинности: WPA-PSK,WPA2-PSK 💽 3 Тип защиты: TKIP/AES 💽 Формат сетевого ключа: ASCII 💌 Сетевой ключ (ASCII): Формат (ASCII)
- Клиенты Фильтры Система - Выход	Показывать сетевой ключ 5 Применить

3.1.2. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ "Сеть Wi-Fi", а в розгорнутому меню - підрозділ "Безопасность". Вміст сторінки зміниться.

3.1.3. Далі в параметрі **"Проверка подлинности"** обираємо параметр **"WPA/WPA2-PSK"**. Та в полі **"Сетевой ключ (ASCII)"** вводимо бажаний пароль на Wi-Fi (від 8 до 63 символів). Після чого натискаємо клавішу **Применить**.

Zyxel Keenetic

🧄 Монитор	Конфигурация интернет-центра		
KEENETIC LITE • Интернет			
≖ -Домашняя сеть	Резервная копия настроек:	Сохранить Без паролей	
≖ Сеть Wi-Fi	Восстановить конфигурацию:	Обзор	
≖ -Фильтры	Сбросить настройки:	Сброс	
= Система 💶	Настройки в telnet-сессии:	Получить изменения	
-Режим работы	3	Перезапустить устройство	
-Конфигурация			
-Микропров тима			
-Управление			
-Пароль			
-Дата и время			
-Журнал			
∟Диагностика			
∟Выход			

3.1.4. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **"Система"**, а в розгорнутому меню - підрозділ **"Конфигурация"**. Вміст сторінки зміниться.

3.1.5. Далі натискаємо клавішу "Перезапустить устройство". На питання Устройство будет перезапущено.

Уверены? натискаємо ОК. Маршрутизатор перезавантажиться і буде готовий до роботи.



Created by: GD@