

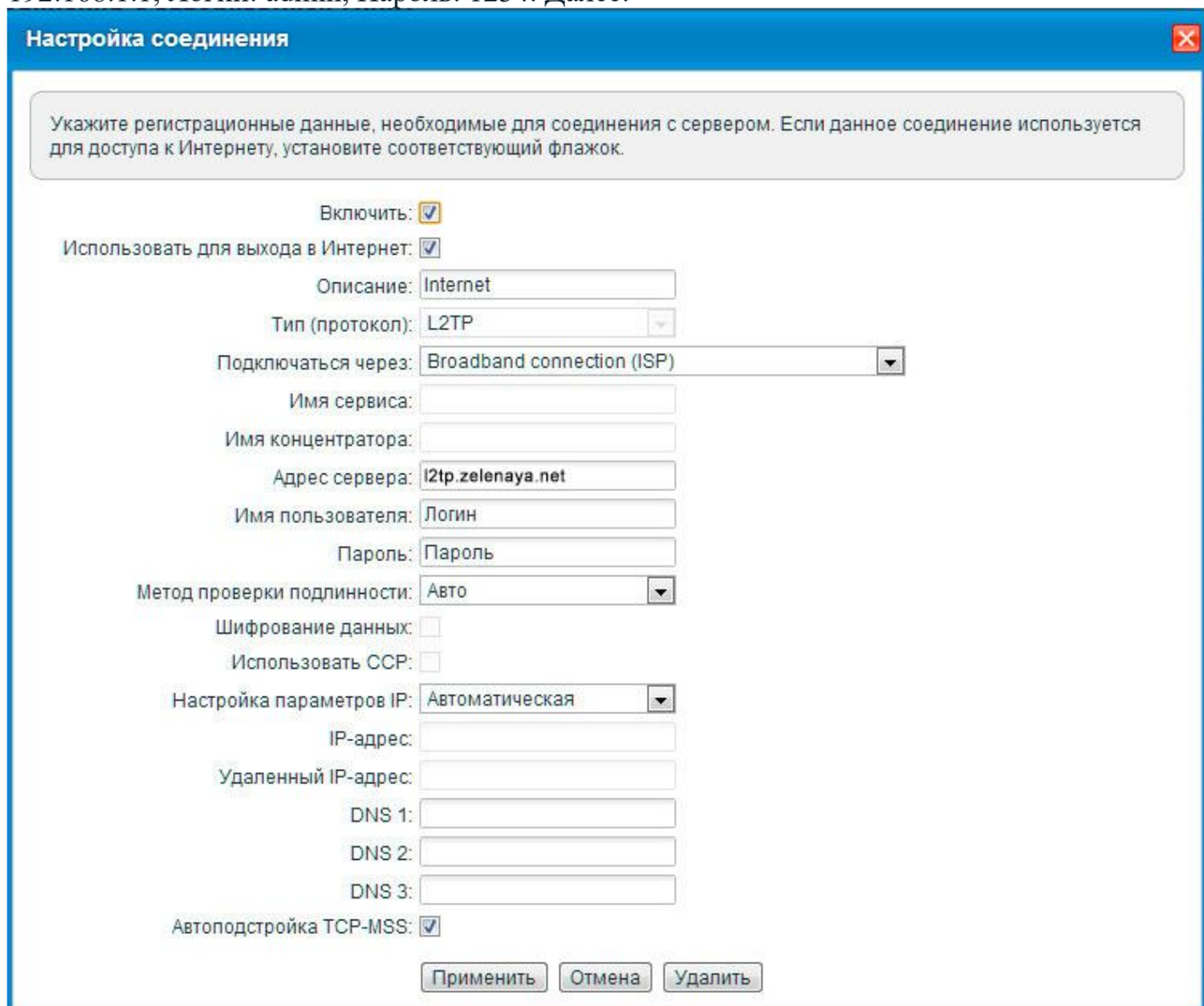
Настройка Zyxel Keenetic Lite/Giga (вторая версия прошивки)

Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии.

Последние версии прошивок можно найти на сайте ZyXEL: zyxel.ru

Перед настройкой роутера выполните следующие действия

Заходим в WEB конфигуратор по адресу (открыть браузер и ввести в адресную строку): 192.168.1.1, Логин: admin, Пароль: 1234. Далее:



The screenshot shows the 'Настройка соединения' (Connection Settings) window. At the top, there is a blue header with the title and a close button. Below the header is a grey box with instructions: 'Укажите регистрационные данные, необходимые для соединения с сервером. Если данное соединение используется для доступа к Интернету, установите соответствующий флажок.' (Specify registration data necessary for connection to the server. If this connection is used for Internet access, check the corresponding checkbox.)

The main area contains the following settings:

- Включить:**
- Использовать для выхода в Интернет:**
- Описание:** Internet
- Тип (протокол):** L2TP
- Подключаться через:** Broadband connection (ISP)
- Имя сервиса:** (empty)
- Имя концентратора:** (empty)
- Адрес сервера:** l2tp.zelenaya.net
- Имя пользователя:** Логин
- Пароль:** Пароль
- Метод проверки подлинности:** Авто
- Шифрование данных:**
- Использовать CCP:**
- Настройка параметров IP:** Автоматическая
- IP-адрес:** (empty)
- Удаленный IP-адрес:** (empty)
- DNS 1:** (empty)
- DNS 2:** (empty)
- DNS 3:** (empty)
- Автоподстройка TCP-MSS:**

At the bottom, there are three buttons: 'Применить' (Apply), 'Отмена' (Cancel), and 'Удалить' (Delete).

настройка WI-FI:

Сеть Wi-Fi

- Точка доступа 2.4 ГГц
- Точка доступа 5 ГГц**
- Гостевая сеть
- Список доступа

Точка доступа 5 ГГц

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.

Включить точку доступа:

Имя сети (SSID):

Скрывать SSID:

Защита сети:

Ключ сети:

Ключ 1:

Ключ 2:

Ключ 3:

Ключ 4:

Ключ по умолчанию:

Стандарт:

Канал:

Мощность сигнала:

Страна:

Безопасная настройка WiFi (WPS)

Включить WPS:

Пин-код WPS:

Сеть Wi-Fi

- Точка доступа 2.4 ГГц
- Точка доступа 5 ГГц
- Гостевая сеть
- Список доступа

Точка 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.

Включить точку доступа:

Имя сети (SSID):

Скрывать SSID:

Защита сети:

Ключ сети:

Ключ 1:

Ключ 2:

Ключ 3:

Ключ 4:

Ключ по умолчанию:

Стандарт:

Канал:

Мощность сигнала:

Страна:

Включить WMM:

Безопасная настройка WiFi (WPS)

Включить WPS:

Пин-код WPS:

удаленный доступ (НЕОБЯЗАТЕЛЬНО):

Правила для интерфейса: Broadband connection (ISP)

Действие	Протокол	Источник	Назначение
permit	http	*	*
/	/	/	/

Добавить правило

Настройка правила

Выберите действие, которое нужно выполнить для входящих пакетов, и укажите условия, при которых это действие должно быть выполнено.

Действие: Разрешить

IP-адрес источника: Любой 0.0.0.0 0.0.0.0

IP-адрес назначения: Любой 0.0.0.0 0.0.0.0

Протокол: TCP/80 - Передача страниц WWW (HTTP)

Номер порта источника: любой

Номер порта назначения: равен 80

Сохранить Отмена Удалить правило

ТВ (по умолчанию ВКЛЮЧЕНО):

ZyXEL Keenetic Ultra

Язык: Русский

Домашняя сеть

Устройства Параметры IP NAT IGMP Proxy

IGMP проху

IGMP проху ретранслирует поток многоадресной рассылки от провайдера к устройствам домашней сети. Многоадресная рассылка обычно используется для предоставления услуги IP-телевидения. Настройки по умолчанию на данной странице подходят для большинства провайдеров.

Включить функцию IGMP проху:

Интерфейс	Описание	Роль
ISP	Broadband connection	К провайдеру
GuestWiFi	Guest access point	
WifiMaster0/AccessPoint2		
WifiMaster0/AccessPoint3		
WifiMaster0/WifiStation0		
Home	Home network (Wired and wireless hosts)	К домашней сети
L2TP0	Internet	

Включить прозрачную передачу PPPoE:

Применить