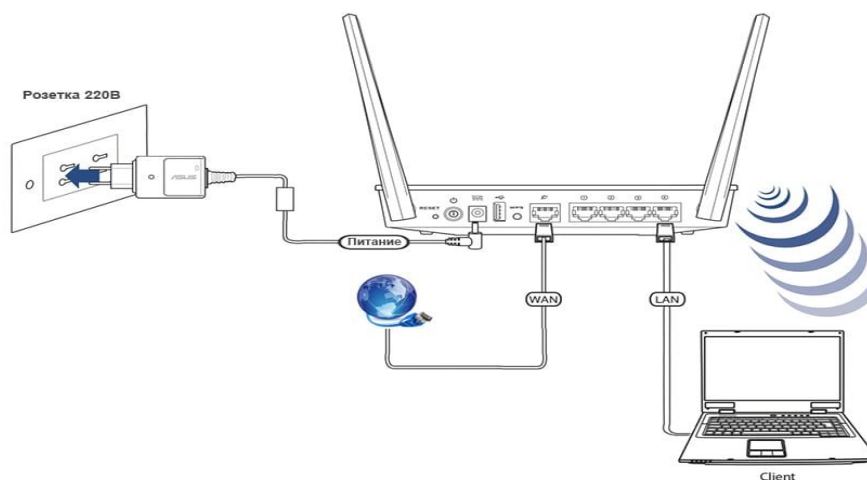


Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутера, а кабель, который шел в комплекте с роутером, один конец подключаем в один из четырех LAN портов, а другой конец подключите к Вашему ноутбуку либо ПК. И да, не забудьте подключить кабель питания.

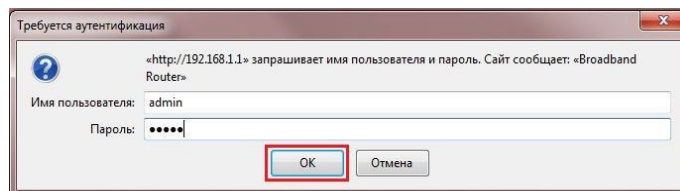


Авторизация роутера

Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд. Для того чтобы попасть WEB-интерфейс роутера Вам нужно открыть любой браузер и в адресную строку внести адрес роутера 192.168.1.1 и нажать кнопку "Enter" на Вашей клавиатуре. Роутер запросит имя пользователя и пароль. По умолчанию на роутерах установлены:

Имя пользователя – **admin**

Пароль – **1234**



Настройка Wi-Fi на роутере.

В нижней части страницы выберите раздел **Wi-Fi**.

1. В появившемся окне в поле **Имя сети (SSID)** введите название Вашей сети
2. В поле **Использовать защиту соединений** выберите **WPA-PSK+WPA2-PSK**
3. В поле **Ключ сети** введите Ваш пароль для доступа в сеть
4. В поле **Канал**: выберите **Auto**
5. После заполнения всех полей нажмите кнопку **Применить**.

ZyXEL Keenetic Giga Язык: Русский

Wi-Fi

Точка доступа | 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): login ← Ваш логин

Скрывать SSID:

Защита соединений

Использовать защиту соединений: WPA-PSK + WPA2-PSK ←

Ключ WPA: password ← Ваш пароль

Ключ №1:

Ключ №2:

Ключ №3:

Ключ №4:

Ключ по умолчанию: 1


Дополнительные настройки

Номер радио-канала: 11 ← 2

Режим: 802.11bgn

Мощность сигнала: 100%

← 1


Wi-Fi

Настройка подключения к Интернет

Автоматическое получение IP адреса (DHCP)

1. В нижней части страницы выберите раздел **Интернет**
2. В появившемся окне щёлкните на **Broadband connection (ISP)**
3. В поле **Настройка параметров IP** выберите **Автоматическая**
4. В поле **Размер MTU** введите **1400**
5. После заполнения этих полей нажмите кнопку **Применить**.

Выберите разъем, который будет использоваться соединением. Можно выбрать несколько разъемов, которые будут логически объединены в один VLAN. Если данное соединение предназначается для подключения к Интернету, установите соответствующий флажок.

Использовать разъем:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Передавать тег VLAN ID:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Включить интерфейс:
Использовать для выхода в Интернет:

Описание: Broadband connection
Идентификатор сети (VLAN ID):

Настройка параметров IP: Автоматическая ←
IP-адрес:
Маска подсети:
Шлюз по умолчанию:

MAC-адрес: По умолчанию e8:6c:87:41:3e:cc

Имя устройства: Ksenetic_Lite (изменить)
Размер MTU: 1400 ←

Для того чтобы ваш роутер получил доступ к интернету необходимо чтобы MAC адрес устройства (роутера) был внесен в базу данных. Для этого необходимо авторизоваться с помощью Вашего логина и пароля от личного кабинета на странице <http://login.ti.ru/> либо сообщить его сотрудникам технической поддержки.

Настройка PPPoE подключения

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «Интернет», в открывшемся списке выбираем «Авторизация»

1. **Протокол доступа в Интернет:** PPPoE
2. **Имя пользователя:** Ваш логин по договору
3. **Пароль:** Ваш пароль по договору
4. Сохраняем настройки кнопкой «Применить».

The screenshot shows the PPPoE configuration page. It includes the following fields and options:

- Включить интерфейс:**
- Описание:**
- Подключаться через:**
- Использовать для доступа в Интернет:**
- Имя пользователя:**
- Пароль:**
- Алгоритм проверки подлинности:** pap, chap, mschap, mschap v2
- PPPoE Access concentrator:**
- PPPoE Service name:**
- Автоматически подстраивать TCP-MSS:**
- Применить** button