

Настройка роутера Zyxel Keenetic Giga II

Авторизация

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

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 (любое)
2. В поле **Использовать защиту соединений** выберите **WPA-PSK + WPA2-PSK**
3. В поле **Ключ сети** введите Ваш пароль для доступа в сеть (любой)
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%

Применить

Wi-Fi ← **1**

Настройка сетевого подключения

ZyXEL Keenetic Giga Язык: Русский

Интернет

Подключения IPoE Авторизация 802.1x Модемы DNS DyDNS Маршруты IPv6

Подключения к Интернету и другим сетям

Полный список сетевых интерфейсов, предназначенных для соединения с внешними сетями. Если создано несколько интерфейсов для подключения к разным провайдерам, можно с помощью приоритетов настроить резервирование интернет-канала. Активным будет рабочее соединение, имеющее больший приоритет, а остальные будут находиться в режиме ожидания. Цвет пиктограммы соответствует текущему состоянию интерфейса. Чтобы изменить настройки соединения, щелкните его запись в списке.

Описание	Интерфейс	Интернет	Приоритет
Broadband connection	ISP	yes	700

Сохранить приоритеты

Интернет

NAT при автоматическом получении 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**.

Настройка подключения по Ethernet

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: 4 3 2 1 WAN

Передавать теги VLAN ID:

Включить интерфейс:

Использовать для выхода в Интернет:

Описание:

Идентификатор сети (VLAN ID):

Настройка параметров IP: ←

IP-адрес:

Маска подсети:

Шлюз по умолчанию:

MAC-адрес:

Имя устройства: (изменить)

Размер MTU: ←

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».

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: