

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 ← **Ваш пароль**

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**

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.

	4	3	2	1	WAN
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"/>				

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: