

# 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](http://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:

**Настройка соединения**

Укажите регистрационные данные, необходимые для соединения с сервером. Если данное соединение используется для доступа к Интернету, установите соответствующий флажок.

Включить:

Использовать для выхода в Интернет:

Описание:

Тип (протокол):

Подключаться через:

Имя сервиса:

Имя концентратора:

Адрес сервера:

Имя пользователя:

Пароль:

Метод проверки подлинности:

Шифрование данных:

Использовать CCP:

Настройка параметров IP:

IP-адрес:

Удаленный IP-адрес:

DNS 1:

DNS 2:

DNS 3:

Автоподстройка TCP-MSS:

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): ZyXEL\_KEENETIC-5G

Скрывать SSID: 

Защита сети: WPA-PSK + WPA2-PSK

Ключ сети: 1234567890

Ключ 1: Ключ 2: Ключ 3: Ключ 4: 

Ключ по умолчанию: 1

Стандарт: 802.11an

Канал: Авто

Мощность сигнала: 100%

Страна: Russian Federation

Применить

## Безопасная настройка WiFi (WPS)

Включить WPS: 

Пин-код WPS: 43060580

Применить

Запустить WPS

## 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 proxy

IGMP proxy 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 proxy:

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