

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:

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:

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:

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	*	*
/	/	/	/

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

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: