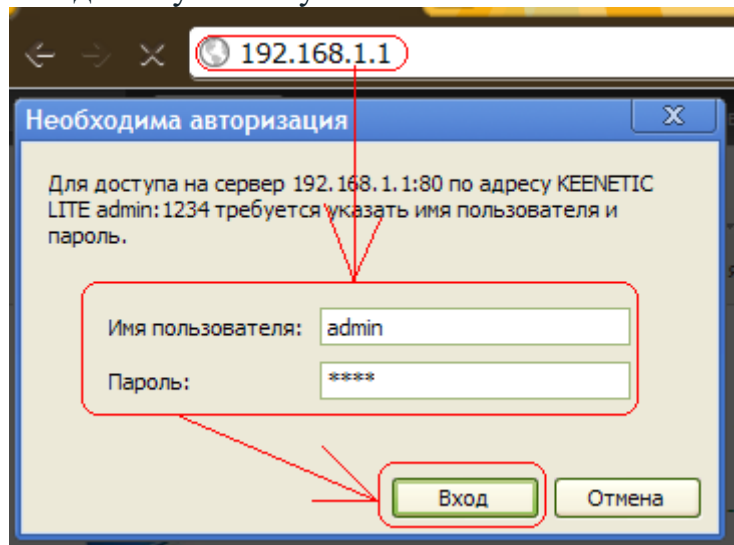


Настройка Zyxel Keenetic Lite/Giga (старая версия прошивки)

Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии.

Последние версии прошивок можно найти на сайте ZyXEL: zyxel.ru

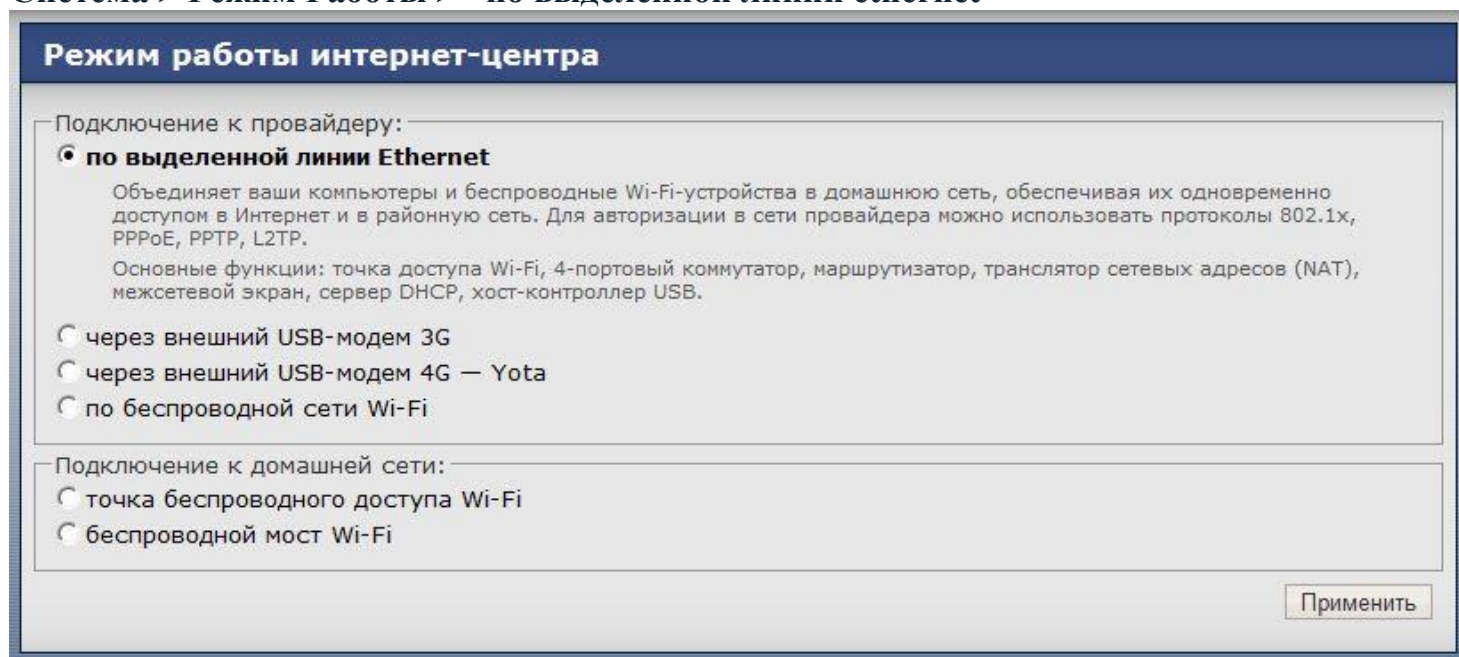
Подключите устройство к компьютеру проводом, поставляющимся в комплекте. Откройте "Internet Explorer" и перейдите по адресу "192.168.1.1". Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.



Внимание: Скриншоты приведены от старшей модели Keenetic в младший моделях нету некоторых пунктов (Мощность сигнала WIFI, Имя Интернет Центра и т.д.) поэтому не обращайте внимание на отсутствие того или иного пункта

Заходим

Система > Режим Работы > "по выделенной линии ethernet"



Далее, Интернет - Подключение

Подключение по беспроводной сети Wi-Fi

Для работы в Интернете необходимо назначить интернет-центру IP-адрес. Обычно это происходит автоматически при каждом соединении, однако, если провайдер предоставил вам IP-адрес и другие параметры IP, укажите их здесь, выбрав ручную настройку. Установите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера, если это требуется для подключения.

Имя интернет-центра:

Настройка параметров IP:

Получать адреса серверов DNS автоматически

Использовать MAC-адрес:

Скорость интерфейса WAN:

Контроль состояния WAN интерфейса

Отвечать на ping-запросы из Интернета

Авто-QoS

Не уменьшать TTL

Отключить аппаратный NAT

Пропускать PPPoE соединение из домашней сети

Пропускать IPv6 пакеты

* иногда при долгом подключении "Скорость интерфейса Wan" укажите принудительно 100 мбит/с

* иногда если глючит интернет (зависит от провайдера) можно для эксперимента "Отключить Аппаратный NAT"

Затем Авторизация и заполняем Имя пользователя и пароль, остальное как на скриншоте

Авторизация пользователя

Если для подключения к Интернету необходима аутентификация, выберите протокол доступа в Интернет и укажите регистрационные данные, предоставленные провайдером. Можно также активировать протокол 802.1x, если это требуется для подключения к сети провайдера.

Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x

Протокол доступа в Интернет:

Адрес сервера:

Имя пользователя: допустимы только ASCII-символы

Пароль: допустимы только цифры и латинские буквы

Метод проверки подлинности:

Безопасность данных (MPPE):

Получать IP-адрес автоматически

Размер MTU (1000–1492 байт):

Размер MRU (1000–1500 байт):

Состояние подключения: Подключено

Использовать как основное соединение

Принудительный сброс WAN-интерфейса при ошибке подключения

IP-телевидение "Режим TVport:" стоит на Автоматически и его лучше не трогать (если вы смотрите на компьютере)

Для владельцев медиаплеера DUNE

Делаем как на скриншоте, иначе картинка сыпется

IP-телевидение

Технология TVport обеспечивает прием IP-телевидения на ресивере IPTV или компьютере. В зависимости от особенностей предоставления услуги IP-телевидения вашим провайдером, используйте автоматический режим или назначьте разъем для подключения ресивера IPTV вручную. Если услуга IP-телевидения и IP-телефонии предоставляются на базе VLAN по стандарту 802.1Q, выберите соответствующий режим и укажите VLAN ID, выданные провайдером. Разъемы интернет-центра, назначенные для IP-телевидения и IP-телефонии, будут отключены от домашней сети.

Режим TVport:

Разъем для ресивера IPTV:

Только для ресивера

WIFI настроек особо нету и их настроить элементарно и "Настройка безопасности WIFI"

Основные настройки беспроводной сети

Можно изменить имя сети и режимы работы точки доступа.

Включить точку беспроводного доступа

Имя сети (SSID):

Скрывать SSID

Стандарт:

Канал:

Преамбула: Длинная Короткая

Мощность сигнала: 100% 75% 50% 25% 12% 3%

Включить режим Wi-Fi Multimedia (WMM)

Настройки безопасности Wi-Fi

К незащищенной точке доступа может подключиться любой желающий, находясь в радиусе ее действия. Если вы не планируете создавать открытую беспроводную сеть, используйте максимальную защиту WPA2. Проверку подлинности Open, Shared или WPA-PSK используйте только при необходимости подключения устаревших устройств, не поддерживающих WPA2.

Проверка подлинности:

Тип защиты:

Формат сетевого ключа:

Сетевой ключ (ASCII):

Опция "Включить режим Wi-Fi Multimedia (WMM)" предназначена для просмотра IPTV по wi-fi (точнее для снижения нагрузки при просмотре), в остальном она не нужна.

После выполнения всех этих действий интернет должен заработать как на устройствах, которые подключены по проводу, так и на беспроводных устройствах.