

Настройка маршрутизатора ZyXEL KEENETIC

1. Общие настройки

The screenshot shows the 'Подключение по выделенной линии Ethernet' (Ethernet connection) configuration page. The left sidebar contains a menu with 'Интернет' (Internet) selected. The main content area includes the following fields and options:

- Имя интернет-центра: KEENETIC_GIGA
- Настройка параметров IP: Без IP-адреса (dropdown)
- DNS 1: (text input)
- DNS 2: (text input)
- DNS 3: (text input)
- Использовать MAC-адрес: По умолчанию (CC:5D:4E:97:F0:CF) (dropdown)
- Скорость интерфейса WAN: Автоопределение (dropdown)
- 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

A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom right of the configuration area.

Обязательно установить поле Настройка параметров IP в значение Без IP-адреса

2. Настройки соединения с интернетом

The screenshot shows the 'Авторизация пользователя' (User authentication) configuration page. The left sidebar contains a menu with 'Интернет' (Internet) selected. The main content area includes the following fields and options:

- Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x
- Протокол доступа в Интернет: PPPoE (dropdown)
- Имя сервиса: (text input)
- Имя концентратора: (text input)
- Имя пользователя: user34kv56 (text input)
- Пароль: ***** (password input)
- Метод проверки подлинности: Автоопределение (dropdown)
- Безопасность данных (MPPE): Не используется (dropdown)
- Получать IP-адрес автоматически
- Размер MTU (1000–1492 байт): 1450 (text input)
- Размер MRU (1000–1500 байт): 1450 (text input)
- Подключать / Отключить (toggle buttons)
- Состояние подключения: Подключено
- Использовать как основное соединение

A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom right of the configuration area.

Поля логин и пароль заполнять своими данными.

3. Настройки IP-телевидения



KEENETIC GIGA

- Интернет
- Домашняя сеть
 - Организация сети
 - IP-телевидение
 - Открытый сервер
 - Серверы
 - UPnP
 - Соединения
- Сеть Wi-Fi
- Фильтры
- USB-приложения
- Система
 - Выход

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: