

Настройка роутеров ZyXel Keenetic Lite

Слева выбираем раздел **Интернет** и подраздел **Подключение**. Устанавливаем галочки на пунктах **Контроль состояния WAN интерфейса**, **Отвечать на ping-запросы из интернета** и **Авто QoS**. Нажимаем **Применить**.

ZyXEL

Монитор

KEENETIC LITE

- Интернет 1
 - Подключение 2
 - Авторизация
 - Доменное имя
 - Маршруты
- Домашняя сеть
- Сеть Wi-Fi
- Фильтры
- Система
- Выход

Подключение по выделенной линии Ethernet

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.

Имя интернет-центра:

Настройка параметров IP: 3

DNS 1:

DNS 2:

DNS 3:

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

4

Затем выбираем подраздел **Авторизация**. Устанавливаем **Протокол доступа в интернет - PPPoE**, в поле **Имя пользователя** и **Пароль** вводил **Логин/Пароль** по договору. Нажимаем **Применить**.

ZyXEL

Монитор

KEENETIC LITE

- Интернет
 - Подключение
 - Авторизация 3
 - Доменное имя
 - Маршруты
- Домашняя сеть
- Сеть Wi-Fi
- Фильтры
- Система
- Выход

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: 2

Имя сервиса:

Имя концентратора:

Имя пользователя: 3

Пароль:

Метод проверки подлинности:

Безопасность данных (MPPE):

Получать IP-адрес автоматически

Размер MTU (1000–1492 байт):

Размер MRU (1000–1500 байт):

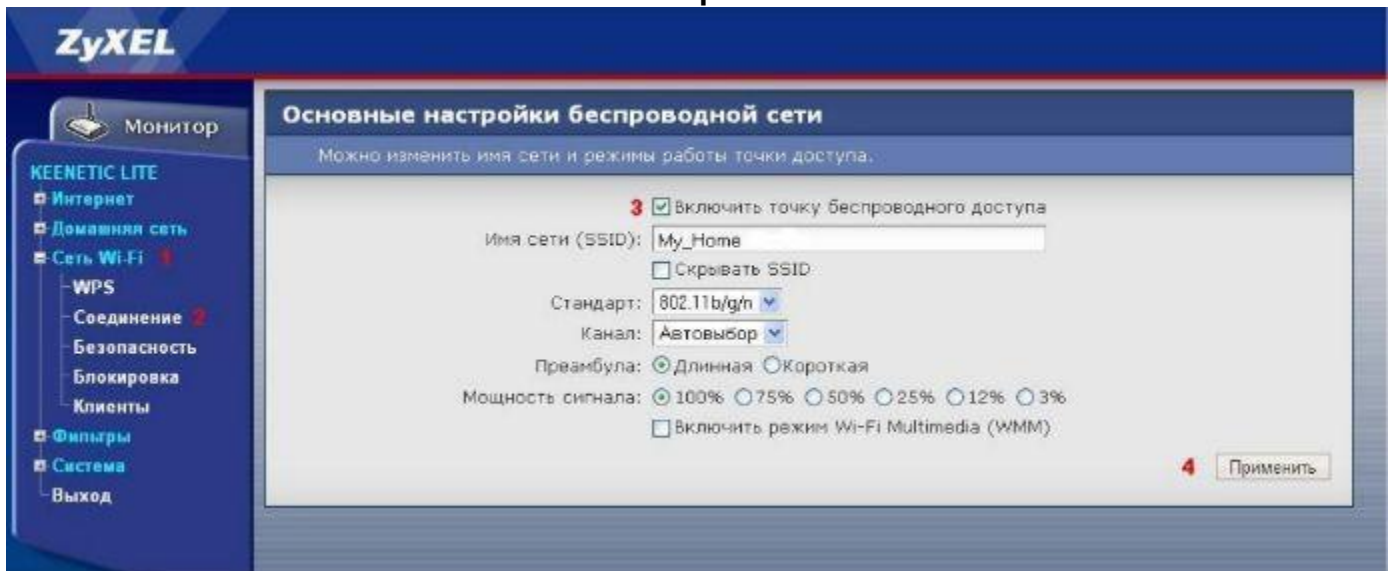
Состояние подключения: Подключено

Использовать как основное соединение

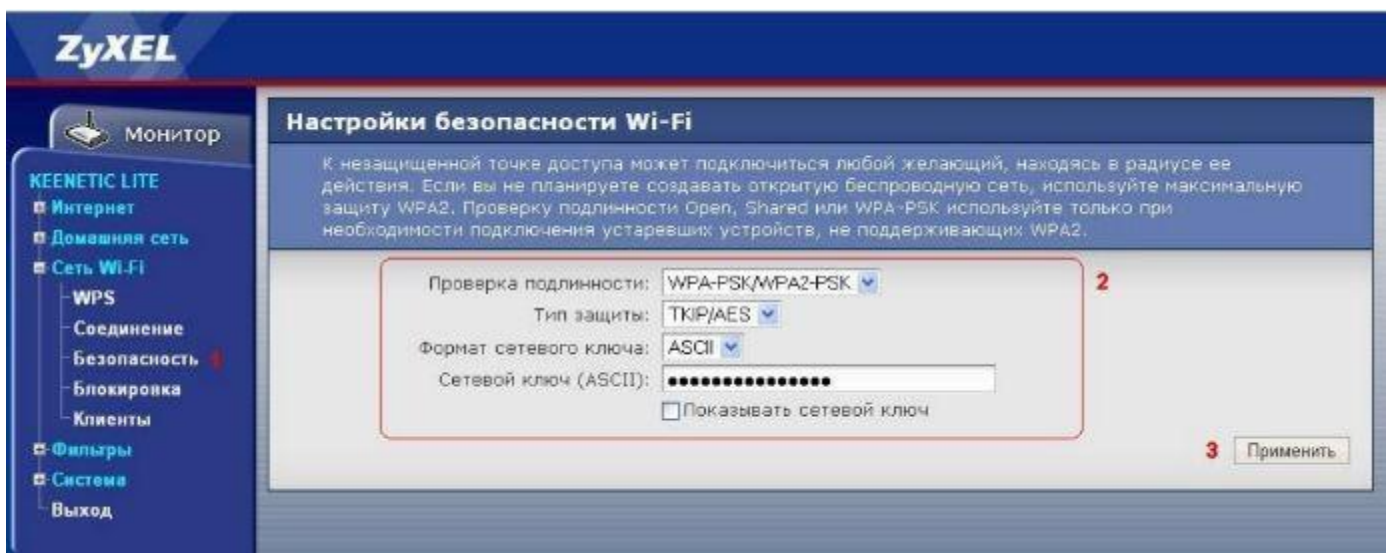
4

Настройка Wi-Fi.

Слева выбираем раздел **Сеть Wi-Fi** и подраздел **Соединение**. Устанавливаем галочку на пункте **Включить точку беспроводного доступа**. Указываем **Имя сети (SSID)**. Нажимаем **Применить**.



Открываем раздел **Безопасность**. Проверку подлинности указываем **WPA-PSK/WPA2-PSK**, тип защиты выбираем **TKIP+AES**. Формат сетевого ключа выбираем - **ASCII**. Устанавливаем **Сетевой ключ (ASCII)** - пароль от Wi-Fi сети. Нажимаем на кнопку **Применить**.



Настройка DHCP.

Слева выбираем раздел **Домашняя сеть** и подраздел **Организация сети**.
Устанавливаем галочку на в пункте **Пул адресов - Образовать автоматически**.
Нажимаем **Применить**.

