## НАСТРОЙКА РОУТЕРА ZYXEL\_2

- 1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
- 2. Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в

адресной строке браузера (его адрес по умолчанию — <u>http://192.168.1.1/</u>).

- 3. В открывшемся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию *admin/1234*).
- 4. Слева выбираем раздел «Интернет», далее подраздел «Подключение». Устанавливаем галочки на пунктах «Контроль состояния WAN интерфейса», «Отвечать на ping-запросы из интернета» и «Авто QoS». Нажимаем «Применить».

| -  | Подключение по выделенной линии Ethernet   |
|--|--|
| ЕЛЕТІС LITE<br>Интернет ().<br>Подключение 2 | Для работы в Интернете необходимо назначить интернет-центру IP-адрес. Обычно это происходит<br>автоматически при каждом соединении, однако, если провайдер предоставил вам IP-адрес и другие<br>параметры IP, укажите их здесь, выбрав ручную настройку. |
| Авторизация                                  | Имя интернет-центра: KEENETIC_LITE   |
| Доменное имя                                 | Настройка параметров IP: Без IP-адреса 💌 3   |
| - Маршруты                                   | DNS 1:   |
| Іомашняя сеть                                | DNS 2:   |
| Сеть Wi-Fi                                   | DNS 3:   |
| Рильтры                                      | Использовать МАС-адрес: По умолчанию (50:67:F0:17:B6:55) 💌   |
| Система                                      | Скорость интерфейса WAN: Автоопределение 🛛 💌   |
| выход  | Контроль состояния WAN интерфейса  |
|  | 🦳 🗹 Отвечать на ping-запросы из Интернета  |
|  | ABTO-QOS   |
|  | 🗌 Не уменьшать TTL   |
|  | 🗌 Отключить аппаратный NAT   |
|  |  |

5. Слева выбираем подраздел «Авторизация». Устанавливаем Протокол доступа в интернет - PPPoE, в поля «Имя пользователя» и «Пароль» вводим данные полученные от поставщика услуги. Нажимаем Применить.

| монитор  | Авторизация пользователя  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Если для подключения к Интернету необходима аутентификация, выберите протокол доступа в Интерне<br>и укажите регистрационные данные, предоставленные провайдерон. Можно также активировать<br>протокол 802.1x, если это требуется для подключения к сети провайдера.  |  |  |  |
| Подключение<br>Авторизация 3<br>Доменное имя<br>Маршруты<br>В Доманияя сеть<br>Сеть Wi-Fi<br>В Фильтры<br>В Система<br>- Выход | Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x<br>Протокол доступа в Интернет:<br>РРРОЕ 2<br>Имя сервиса:<br>Имя сервиса:<br>Имя пользователя:<br>Пароль:<br>Метод проверки подлинности:<br>Автоопределение •<br>Безопасность данных (МРРЕ):<br>Не используется •<br>ГПолучать IP-адрес автоматически<br>Размер МТU (1000–1492 байт):<br>1400<br>Состояние подключения:<br>Годилочено<br>ЙИспользовать как основное соединение |  |  |  |

6. Для настройка беспроводного соединения выберете в меню слева раздел Сеть Wi-Fi и подраздел Соединение. Устанавливаем галочку на пункте «Включить точку беспроводного доступа». Придумайте и введите название вашей домашней беспроводной сети в поле «Имя сети (SSID)». Нажимаем «Применить».



- 7. Заходим в подраздел слева «Безопасность» и делаем следующее:
  - Проверку подлинности указываем WPA-PSK/WPA2-PSK;
  - Тип защиты выбираем TKIP+AES;
  - Формат сетевого ключа выбираем ASCII»;

- В поле «Сетевой ключ (ASCII)» придумайте и введите пароль для подключения к вашей домашней беспроводной сети;

- По завершению нажмите «Применить»;

| монитор                                       | Настройки безопасности Wi-Fi  |                         |            |  |
|---|---|-------------------------|------------|--|
| EENETIC LITE<br>1 Интернет<br>2 Домашняя сеть | к незащищенном точке доступа может подключиться люсом желающим, находясь в радиусе ее<br>действия. Если вы не планируете создавать открытую беспроводную сеть, используйте максимальную<br>защиту WPA2. Проверку подлинности Open, Shared или WPA-PSK используйте только при<br>необходимости подключения устаревших устройств, не поддерживающих WPA2. |                         |            |  |
| Cets WI-FI                                    | Проверка подлинности:   | WPA-PSK/WPA2-PSK        | 2          |  |
| Соединение                                    | Тип защиты:   | TKIP/AES                |            |  |
| Безопасность                                  | Формат сатевого ключа:  |                         |            |  |
| Блокировка                                    |   | Показывать сетевой ключ |            |  |
| -Фильтры                                      | L   |                         | 3 Примения |  |
| -Фильтры<br>-Система                          |   |                         | 3 Применя  |  |

Базовая настройка роутера завершена!