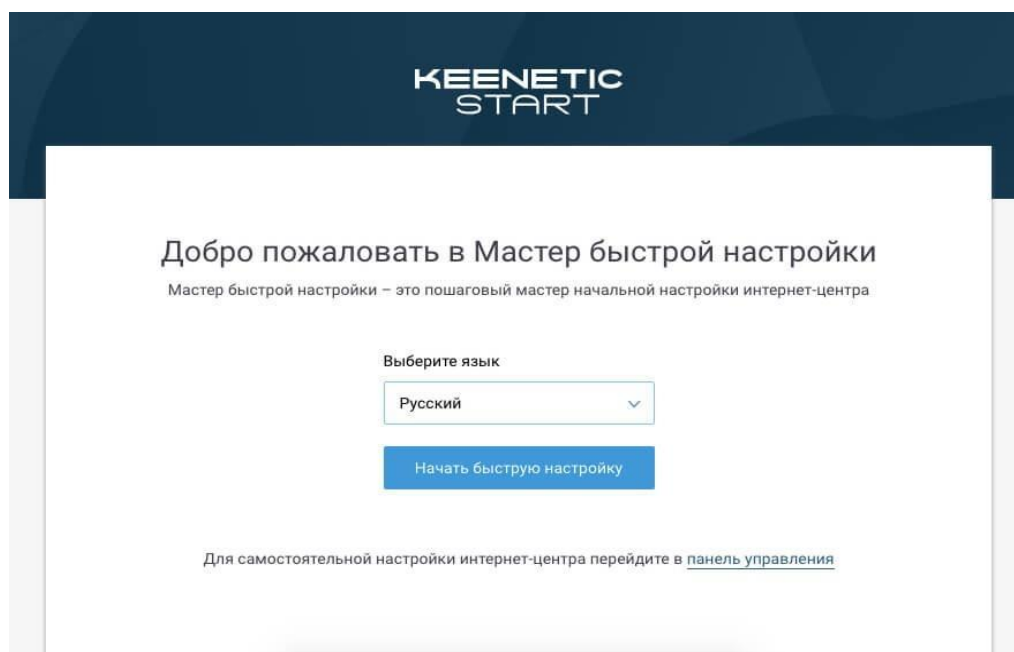
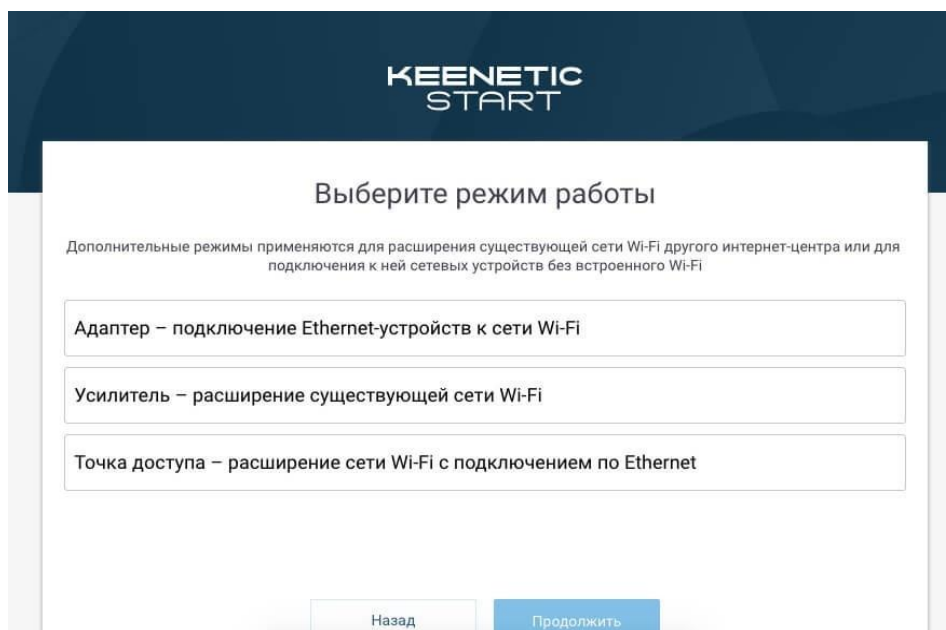


НАСТРОЙКА РОУТЕРА ZYXEL_3

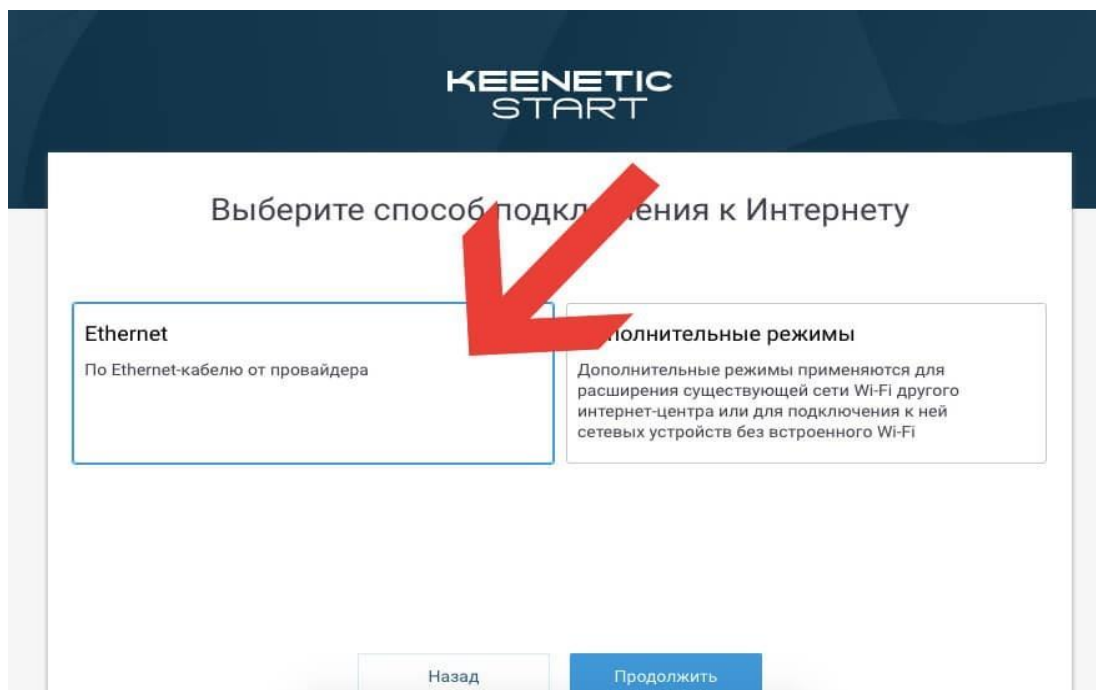
1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
2. Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в адресной строке браузера (его адрес по умолчанию — <http://192.168.1.1/> или my.keenetic.net).
3. В открывшемся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию **admin/1234**).
4. Выбираем язык — Русский и нажимаем «Начать быструю настройку»



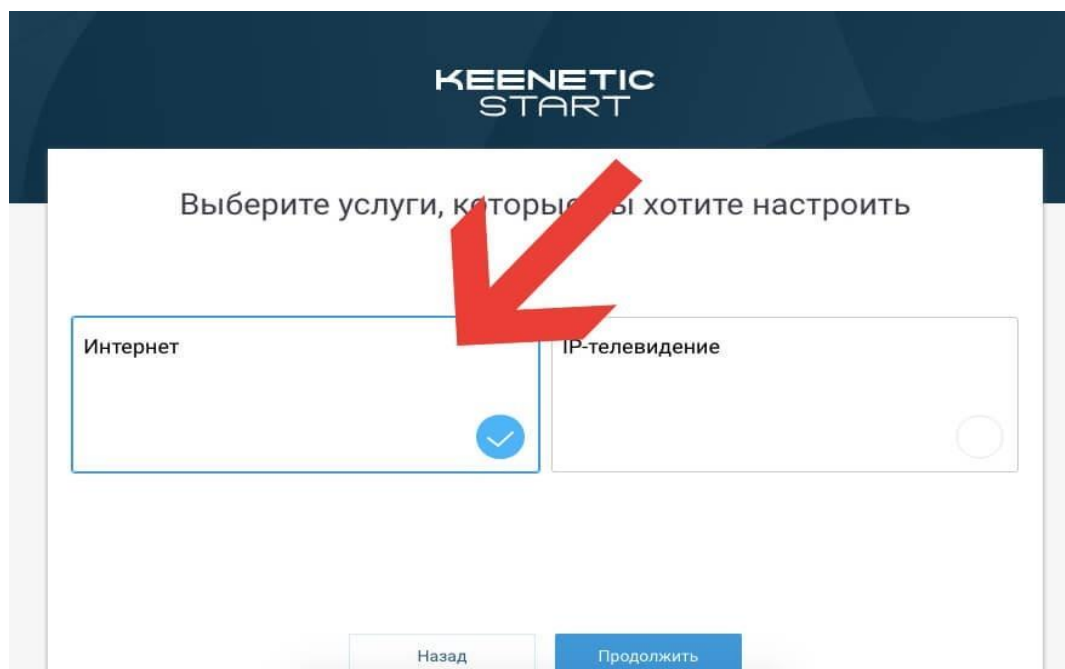
5. Выбираем, в каком качестве будет использоваться Keenetic Start: как основной маршрутизатор, либо усилитель сигнала или wifi адаптер. Выбираем — точка доступа.



6. Выбираем способ подключения к интернету – Ethernet.



7. Далее нужно выбрать услугу, которую необходимо настроить — Интернет или IP телевидение. Выбираем «Интернет».



8. Мак-адрес выбираем «По умолчанию».

The screenshot shows the 'KEENETIC START' interface. The main heading is 'Выберите MAC-адрес'. Below it, a note states: 'Измените MAC-адрес интернет-центра, если у провайдера было зарегистрировано другое устройство, например ваш компьютер.' There are two main options presented in boxes:

- По умолчанию**: Includes a 'MAC-адрес:' label and a text input field.
- Изменить MAC-адрес**: Includes the text 'Требуется, если у провайдера зарегистрировано другое устройство'.

At the bottom, there are two buttons: 'Назад' (Back) and 'Продолжить' (Continue).

9. Выбираем из параметров протокола IP «Автоматическая».

The screenshot shows the 'KEENETIC START' interface. The main heading is 'Настройте параметры протокола IP'. Below it, a note states: 'Если провайдер выдал вам IP-адрес, выберите ручную настройку. Для подключения по протоколу PPPoE IP-адрес необязателен.' There is a label 'Настройка IP' next to a dropdown menu. The dropdown menu is open and shows the following options:

- Автоматическая (with an upward arrow)
- Автоматическая (with a checkmark)
- Ручная
- Без IP-адреса (для PPPoE)

At the bottom, there are two buttons: 'Назад' (Back) and 'Продолжить' (Continue).

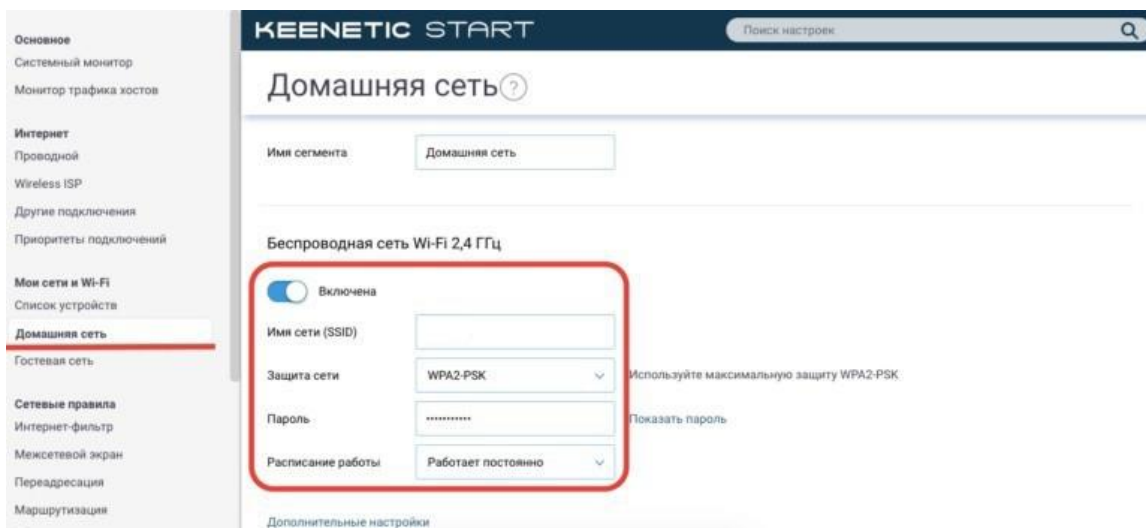
10. Выбираем тип подключения к интернету PPPoE.

The screenshot shows the 'KEENETIC START' interface. The main heading is 'Выберите тип подключения к Интернету'. Below it, a note states: 'Тип подключения и логин с паролем можно узнать из договора с провайдером. Если тип подключения не указан, выберите «Без пароля»'. There are five selection buttons: 'Без пароля', 'Подключение PPPoE', 'VPN-подключение (PPTP)', 'VPN-подключение (L2TP)', and 'Авторизация 802.1x'. At the bottom, there are 'Назад' and 'Продолжить' buttons.

11. Вводим в поля «Имя пользователя» логин от поставщика услуг, «Пароль для доступа в интернет» пароль от поставщика услуг.

The screenshot shows the 'KEENETIC START' interface. The main heading is 'Введите свой логин и пароль для Интернета'. Below it, a note states: 'Пароль для доступа в Интернет может отличаться от пароля для входа в личный кабинет провайдера и может содержать как строчные, так и прописные буквы.' There are two input fields: 'Имя пользователя' and 'Пароль для доступа в Интернет'. At the bottom, there are 'Назад' and 'Продолжить' buttons.

12. Для того, чтобы настроить необходимые параметры для WiFi соединения на роутере Keenetic, нужно зайти в раздел «Домашняя сеть». Здесь вам необходимо активировать беспроводную сеть, ввести в поле «Имя Сети» название для вашей домашней беспроводной сети и ввести в поле «Пароль» пароль для подключения к вашей домашней беспроводной сети.



Wi-Fi сегмента «Домашняя сеть»



Беспроводная сеть Wi-Fi 2,4 ГГц

Имя сети (SSID)	<input type="text"/>	
Скрывать SSID	<input type="checkbox"/> ?	
Расписание работы	<input type="text" value="Работает постоянно"/>	
Защита сети	<input type="text" value="WPA2-PSK"/>	Используйте максимальную защиту WPA2-PSK
Пароль	<input type="password" value="....."/>	Показать пароль
Разрешить WPS	<input checked="" type="checkbox"/>	
ПИН-код WPS	<input type="checkbox"/>	

Общие настройки Wi-Fi 2,4 ГГц

Страна	<input type="text" value="Выберите страну..."/>	
Стандарт	<input type="text" value="802.11bgn"/>	
Канал	<input type="text" value="Авто"/>	Текущий канал 8
Выбор оптимального канала	<input type="text" value="При включении"/>	
Ширина канала	<input type="radio"/> 20 МГц <input checked="" type="radio"/> 20/40 МГц	
Мощность сигнала	<input type="text" value="100%"/>	
TX Burst	<input type="checkbox"/> ?	

Базовая настройка роутера завершена!