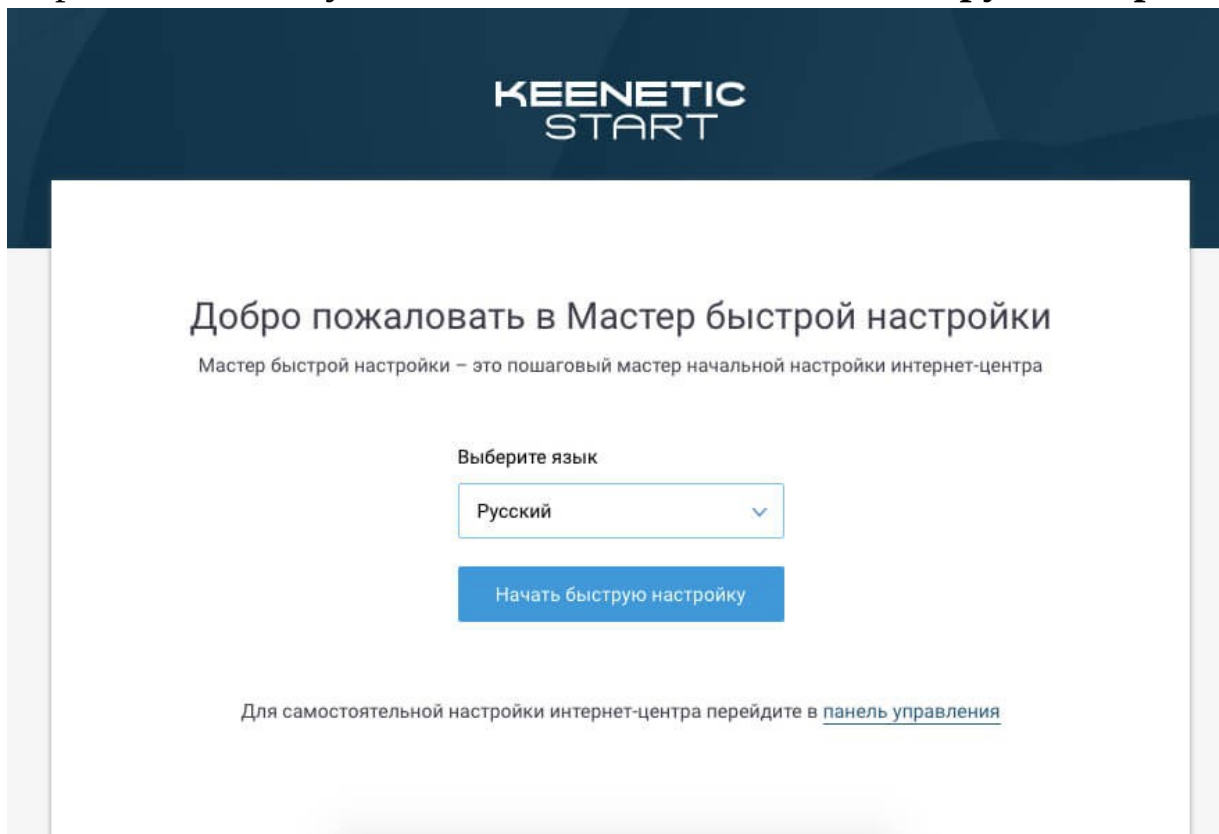


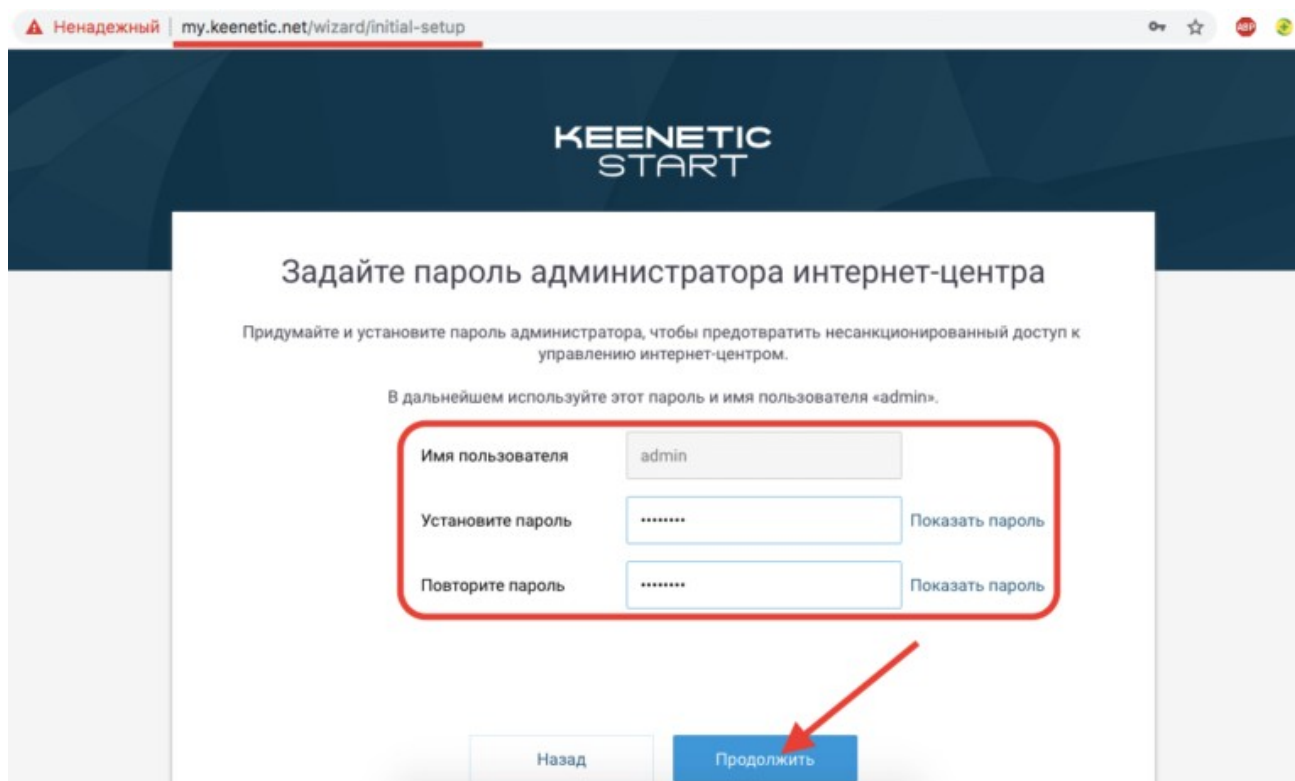
Быстрая настройка Zyxel с новой прошивкой.

После того, как подключились к роутеру, для входа в его панель управления открываем браузер на компьютере или ноутбуке и вводим в адресную строку **http://192.168.1.1** или **http://my.keenetic.net**.

Выбираем язык — Русский и нажимаем «Начать быструю настройку»

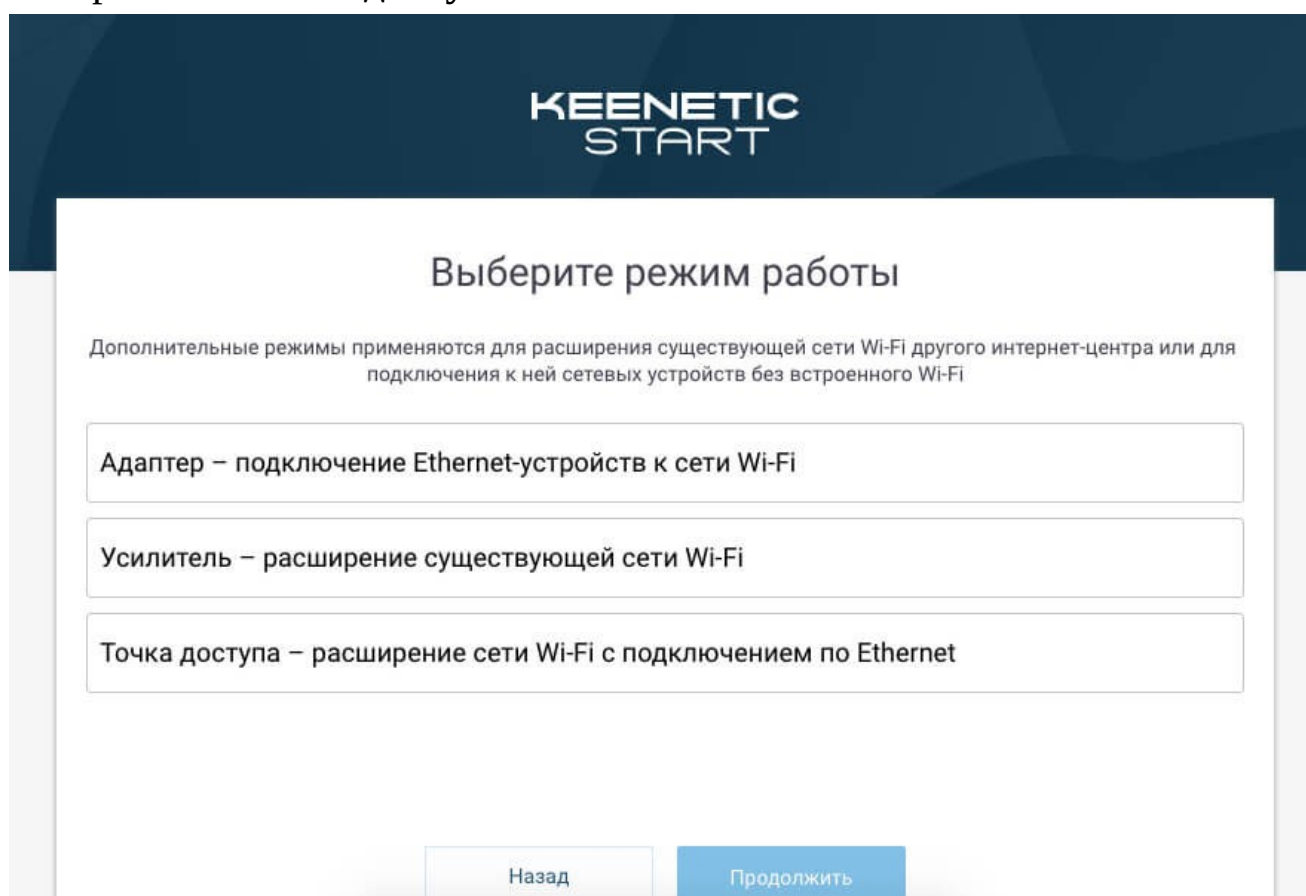


После чего задать пароль для доступа в раздел администратора.

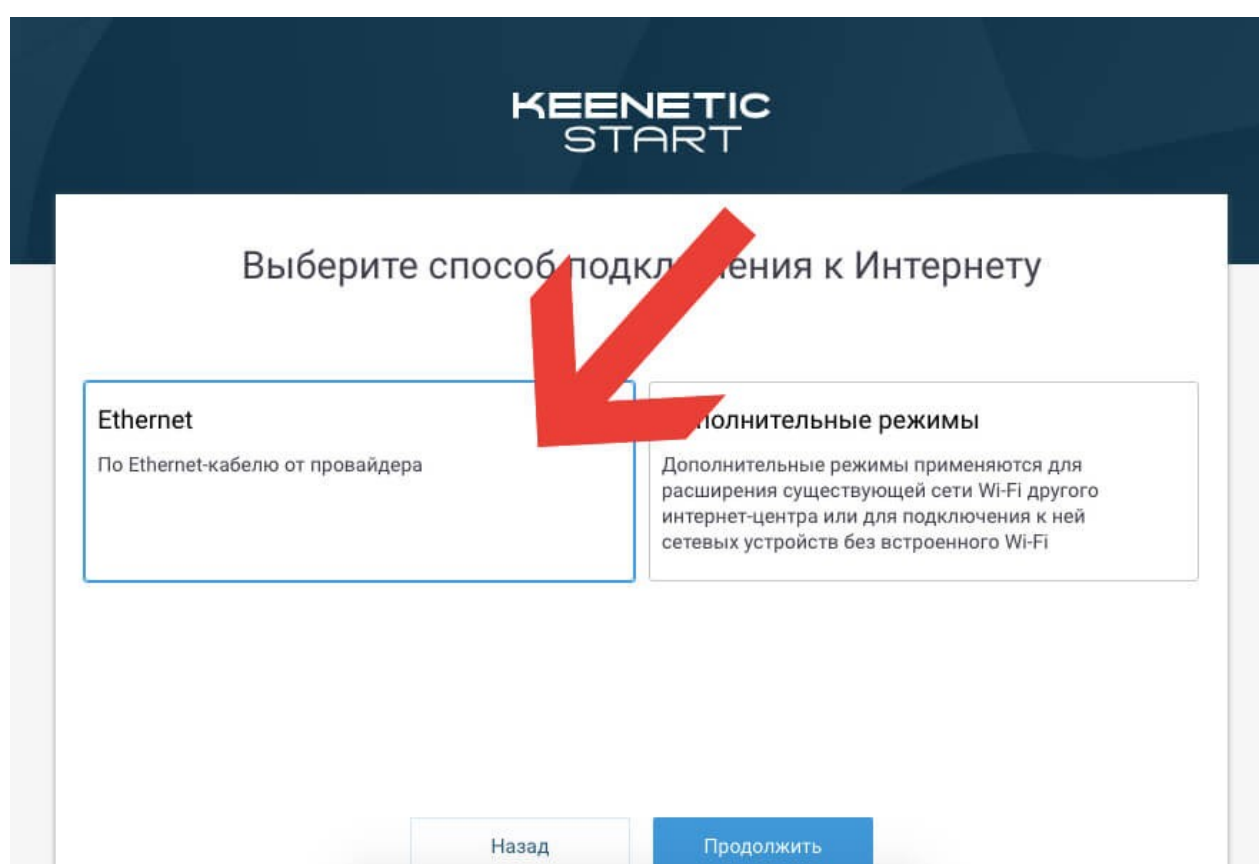


Прежде всего выбираем, в каком качестве будет использоваться Keenetic Start: как основной маршрутизатор, либо усилитель сигнала или wifi адаптер.

Выбираем — точка доступа



Настраиваем Keenetic как основной роутер, поэтому выбираем «Ethernet»



Далее нужно выбрать услугу, которую необходимо настроить — Интернет или IP телевидение. Выбираем первое.

KEENETIC
START

Выберите услуги, которые вы хотите настроить

Интернет

IP-телевидение

Назад Продолжить

Мак адрес выбираем «По умолчанию»

KEENETIC
START

Выберите MAC-адрес

Измените MAC-адрес интернет-центра, если у провайдера было зарегистрировано другое устройство, например ваш компьютер.

По умолчанию

MAC-адрес:

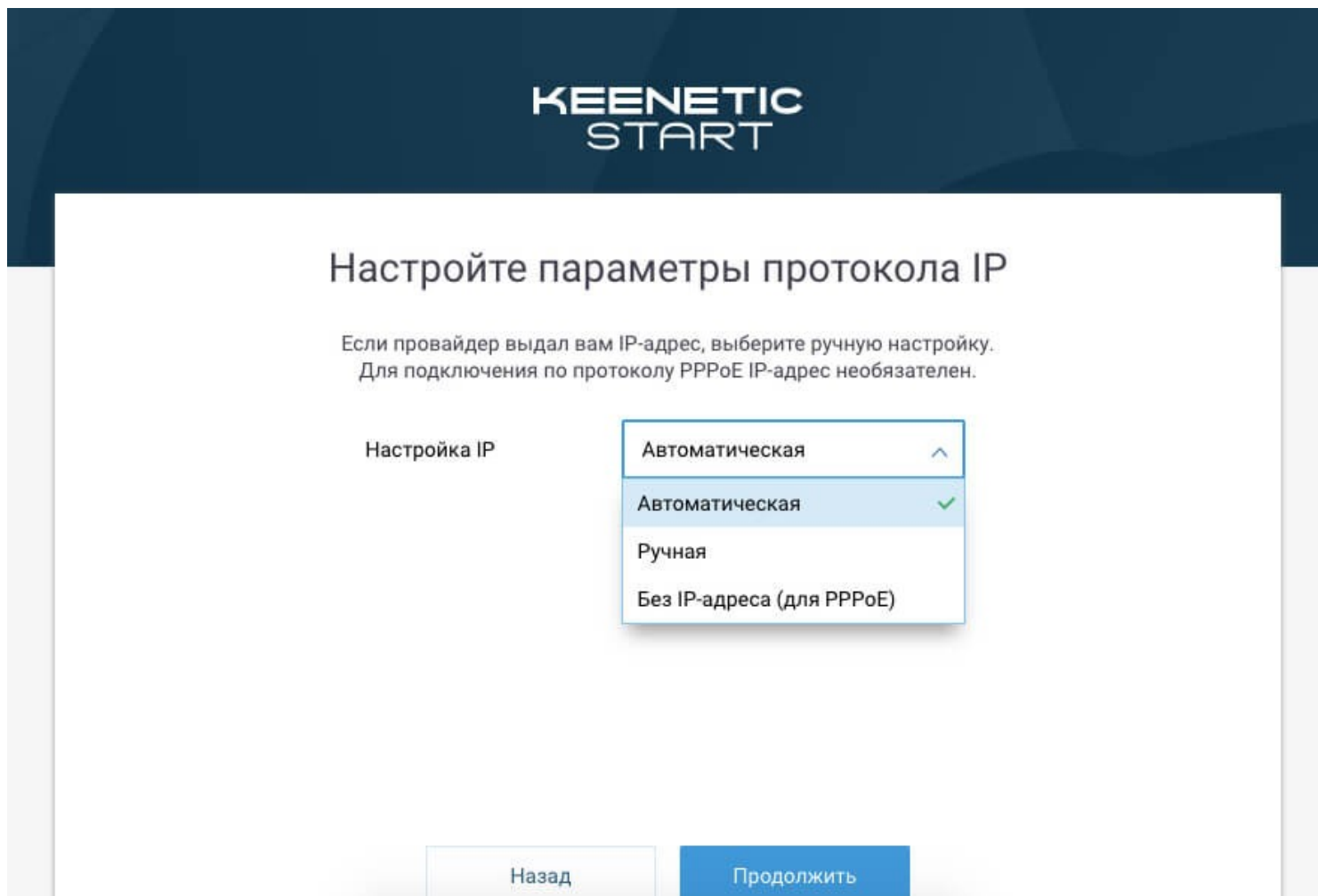
Изменить MAC-адрес

Требуется, если у провайдера зарегистрировано другое устройство

Назад Продолжить

Теперь самое главное — правильно выбрать параметры IP для подключения к интернету. Выбор производится из трех типов:

- Автоматическая — для всех видов
- Ручная — для Статического IP
- Без IP адреса — PPPoE



Статический IP.

Если ваш тип интернет-соединения «Статический IP», то выбираем «**Ручной**» в списке и далее вводим IP адрес, маску и шлюз, которые предоставил вам провайдер.

Настройте параметры протокола IP

Если провайдер выдал вам IP-адрес, выберите ручную настройку.
Для подключения по протоколу PPPoE IP-адрес необязателен.

Настройка IP

Ручная

IP-адрес

Это обязательное поле

Маска подсети

Выберите

Основной шлюз

DNS-сервер

Назад

Продолжить

Для всех остальных выбираем «**Автоматический**» и попадаем на страницу выбора конкретного типа:

Выберите тип подключения к Интернету

Тип подключения и логин с паролем можно узнать из договора с провайдером.
Если тип подключения не указан, выберите «Без пароля»

Без пароля

Подключение PPPoE

VPN-подключение (PPTP)

VPN-подключение (L2TP)

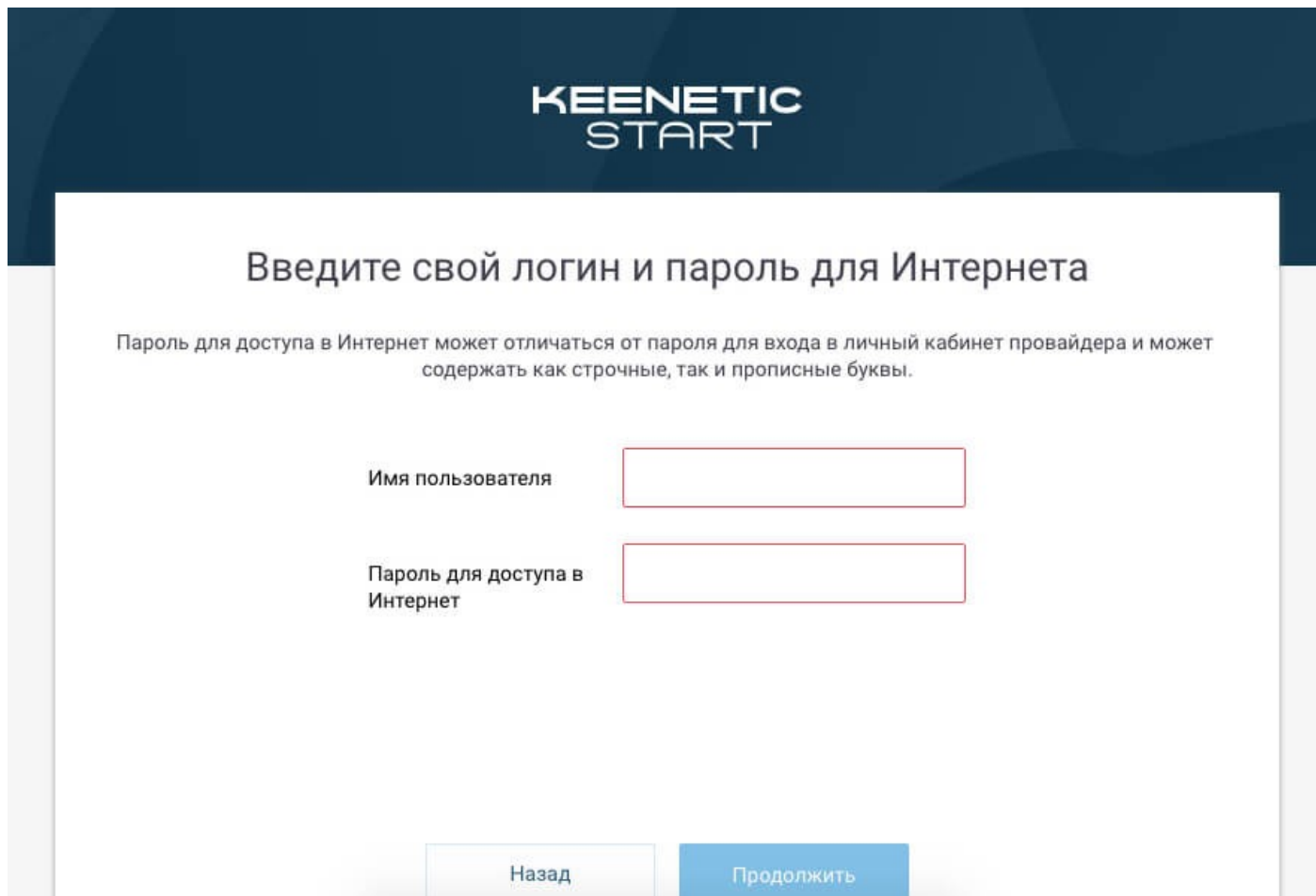
Авторизация 802.1x

Назад

Продолжить

Для абонентов с PPPoE.

Нужно будет выбрать тип PPPoE. Здесь нужно будет ввести имя пользователя и пароль для подключения к интернету.



The screenshot shows a web interface for 'KEENETIC START'. 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 two buttons: 'Назад' and 'Продолжить'.

KEENETIC
START

Введите свой логин и пароль для Интернета

Пароль для доступа в Интернет может отличаться от пароля для входа в личный кабинет провайдера и может содержать как строчные, так и прописные буквы.

Имя пользователя

Пароль для доступа в Интернет

Для L2TP.

Еще реже используется L2TP, но именно он, как ни странно, у Билайна. Если это ваш случай, то тут дополнительно к логину и паролю еще нужно прописать адрес сервера vpn.

Выберите тип подключения к Интернету

Тип подключения и логин с паролем можно узнать из договора с провайдером.
Если тип подключения не указан, выберите «Без пароля»

Без пароля

Подключение PPPoE

VPN-подключение (PPTP)

VPN-подключение (L2TP)

Авторизация 802.1x

Адрес VPN-сервера

Это обязательное поле

Назад

Продолжить

Динамический IP.

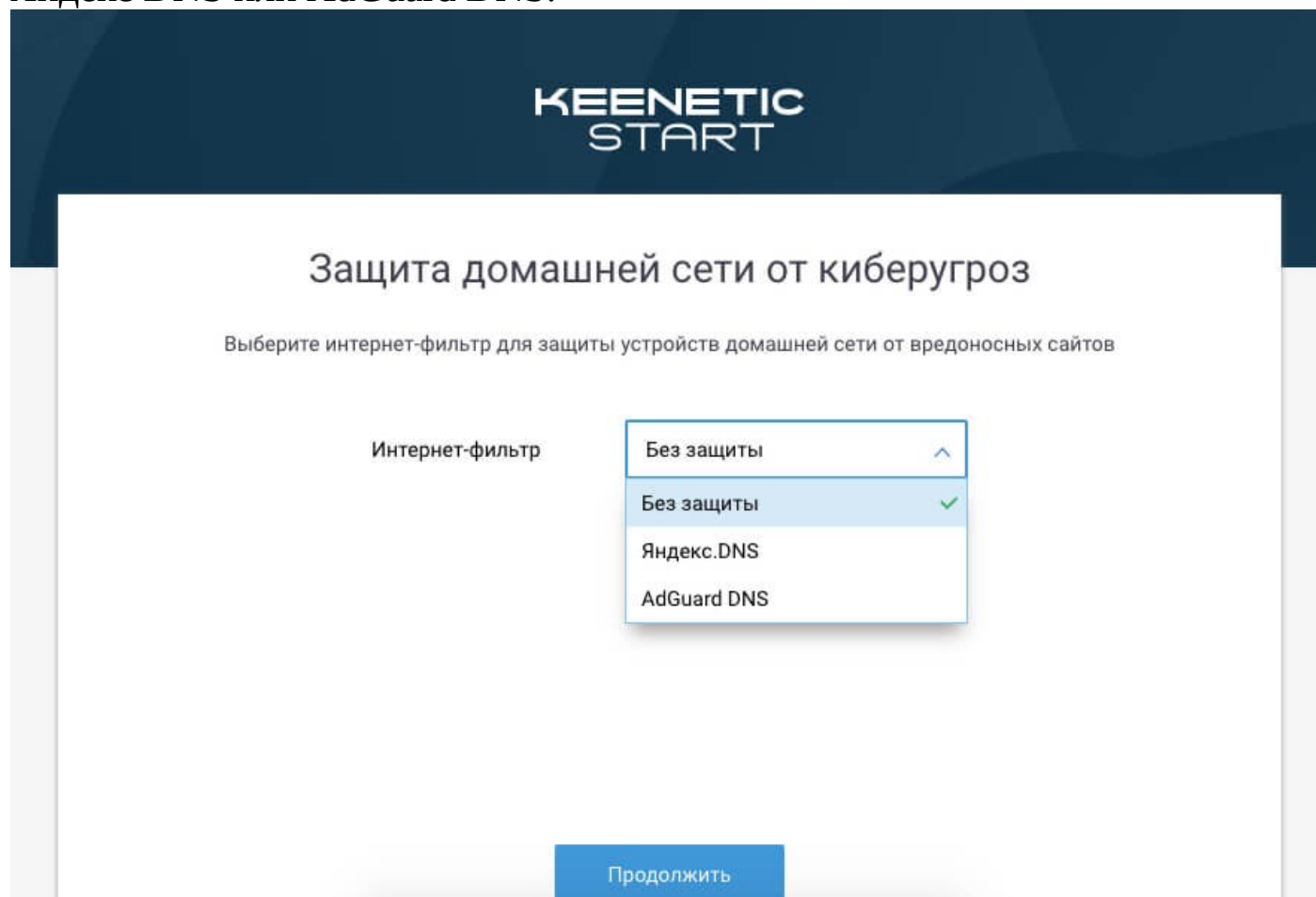
У большинства пользователей же это обычный DHCP или Динамический IP, когда ничего вручную прописывать не нужно и настройка интернета происходит автоматически. Если у вас, используется именно он, то жмем «Без пароля» и ждем, когда роутер подключится.

Подключение к Интернету

- ✓ Вы подключены к Интернету
- ✓ Установлена последняя версия ПО

Продолжить

Далее можно будет сразу активировать защиту сети от киберугроз и ограничить доступ к нежелательным ресурсам при помощи сервисов Яндекс DNS или AdGuard DNS.



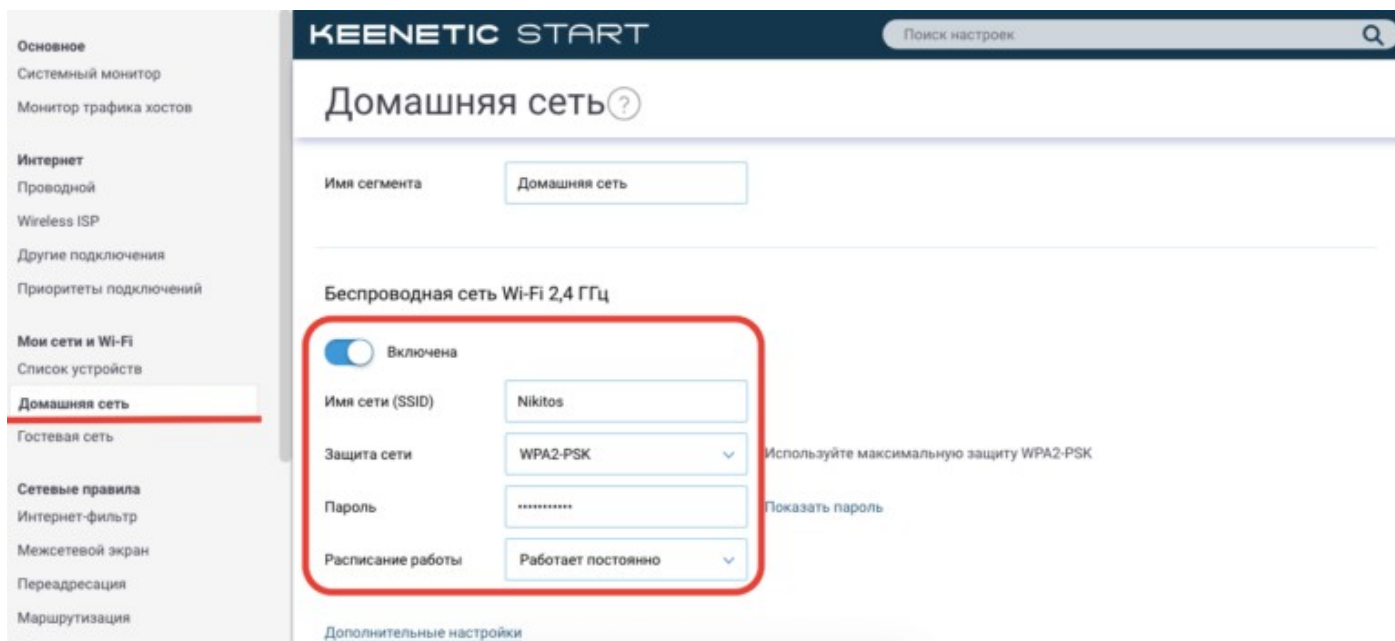
На завершающем шаге отобразится информация о WiFi сети — к сожалению, настроить ее здесь же нельзя, поэтому выходим из мастера и заходим в основное меню.

Настройка WiFi сети Keenetic

Для того, чтобы выставить необходимые параметры для WiFi соединения на роутере Keenetic, нужно зайти в раздел «Домашняя сеть».

Здесь мы можем:

- Активировать беспроводной сигнал
- Задать имя сети
- Изменить пароль
- Назначить тип шифрования — по умолчанию используется самый надежный, поэтому рекомендуется оставить его (WPA2-PSK)



Если нажать на ссылку «**Дополнительные настройки**», то откроются такие конфигурации, как выбор канала, активация функции WPS, мощность сигнала и усиление пиковой скорости ретранслятора.

Wi-Fi сегмента «Домашняя сеть»



Беспроводная сеть Wi-Fi 2,4 ГГц

Имя сети (SSID)	<input type="text" value="Nikitos"/>	
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"/> ?	