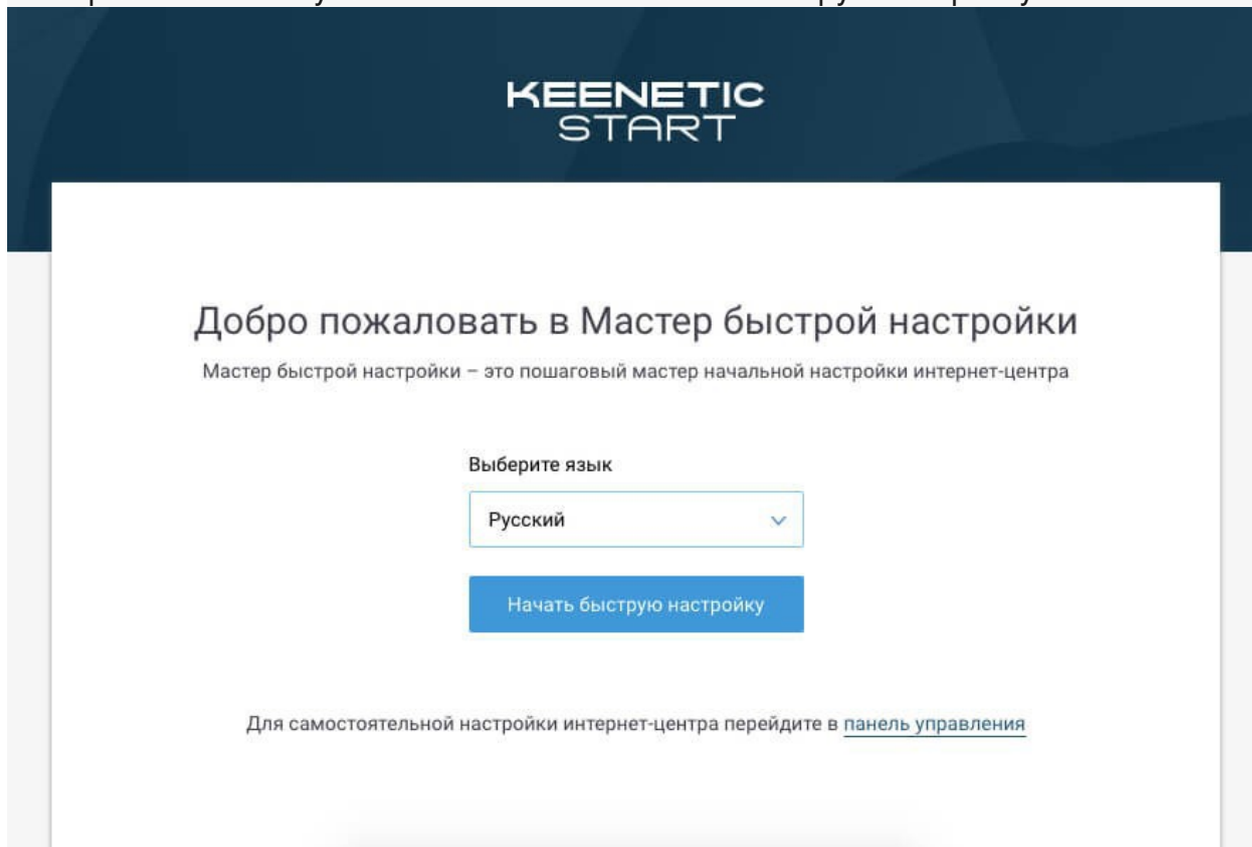
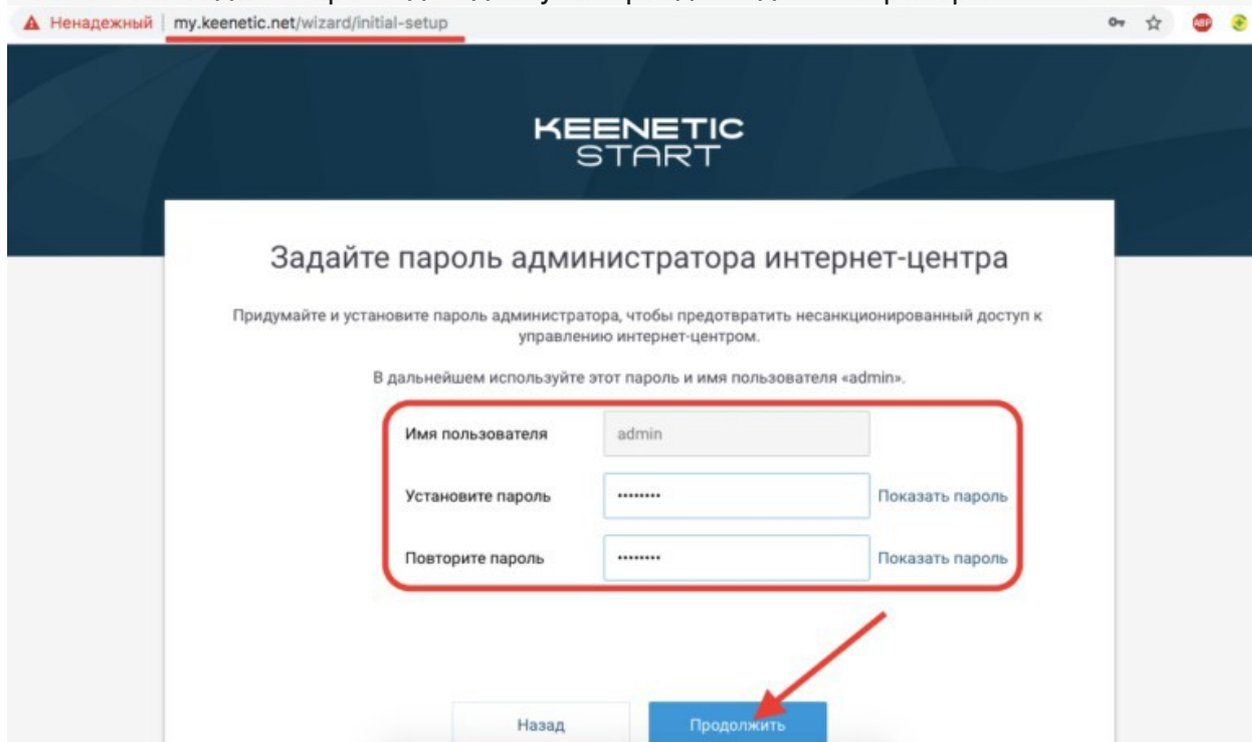


После того, как подключились к роутеру, для входа в его панель управления открываем браузер на компьютере или ноутбуке и вводим в адресную строку <http://192.168.1.1> или <http://my.keenetic.net>.

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 wi-fi адаптер.
Выбираем — **точка доступа**

KEENETIC START

Выберите режим работы

Дополнительные режимы применяются для расширения существующей сети Wi-Fi другого интернет-центра или для подключения к ней сетевых устройств без встроенного Wi-Fi

- Адаптер – подключение Ethernet-устройств к сети Wi-Fi
- Усилитель – расширение существующей сети Wi-Fi
- Точка доступа – расширение сети Wi-Fi с подключением по Ethernet

Назад Продолжить

Настраиваем Keenetic как основной роутер, поэтому выбираем «Ethernet»

KEENETIC START

Выберите способ подключения к Интернету

- Ethernet**
По Ethernet-кабелю от провайдера
- Дополнительные режимы
Дополнительные режимы применяются для расширения существующей сети Wi-Fi другого интернет-центра или для подключения к ней сетевых устройств без встроенного Wi-Fi

Назад Продолжить

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

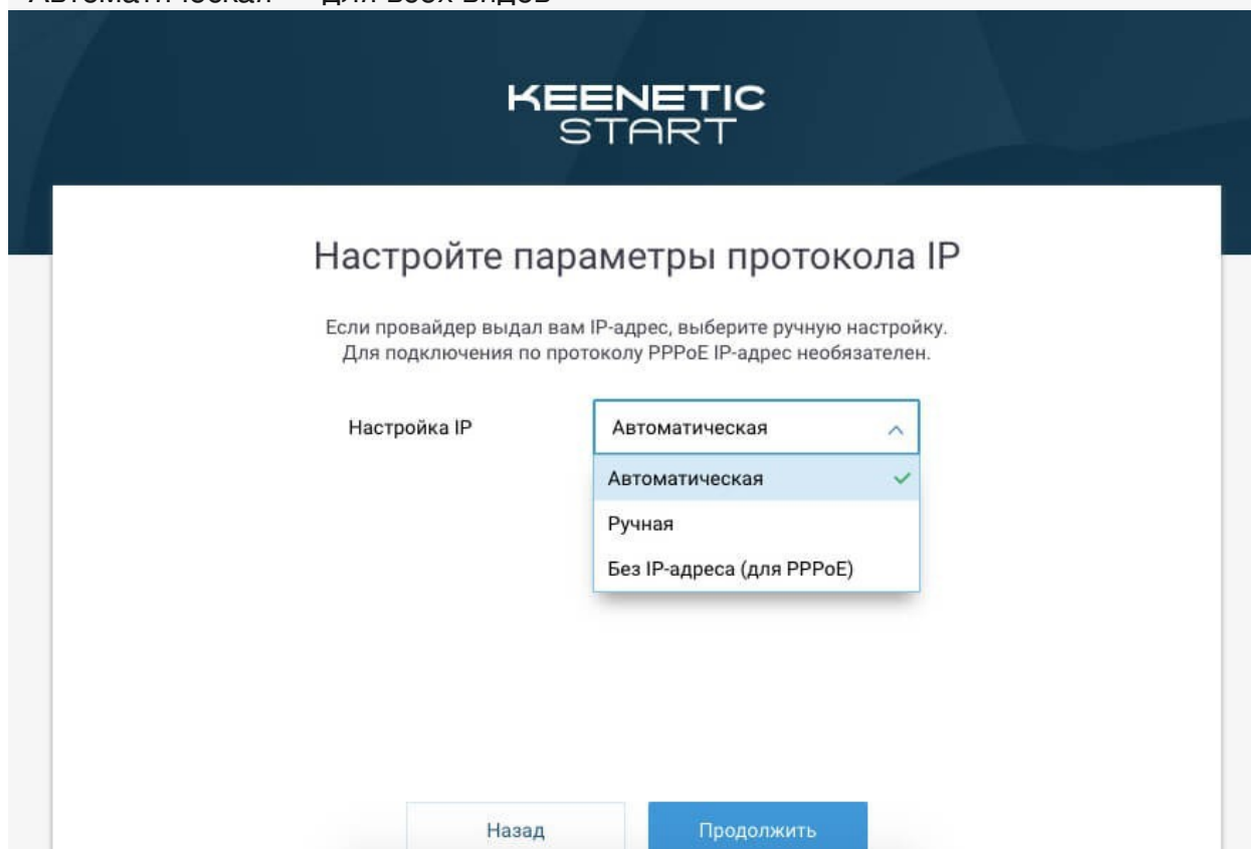
MAC-адрес:

Изменить MAC-адрес
Требуется, если у провайдера зарегистрировано другое устройство

Назад Продолжить

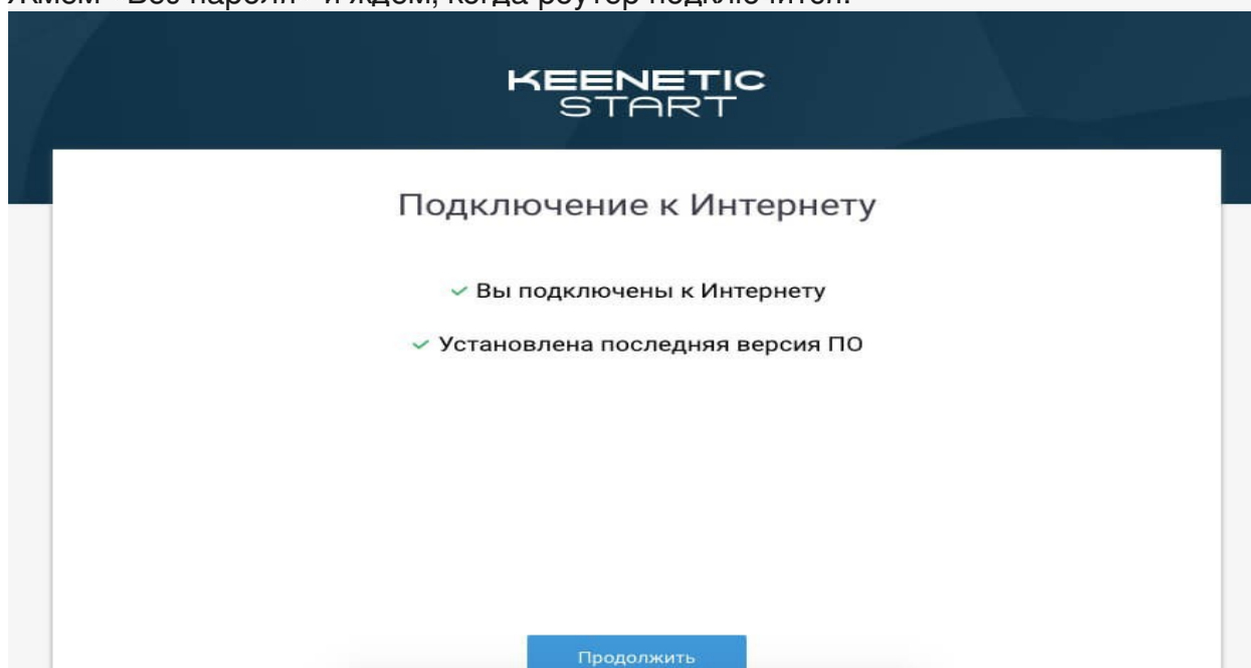
Теперь самое главное — правильно выбрать параметры IP для подключения к интернету. Выбор производится из трех типов:

- Автоматическая — для всех видов



Динамический IP.

В нашем случае это обычный DHCP или Динамический IP, когда ничего вручную прописывать не нужно и настройка интернета происходит автоматически. Жмем «Без пароля» и ждем, когда роутер подключится.



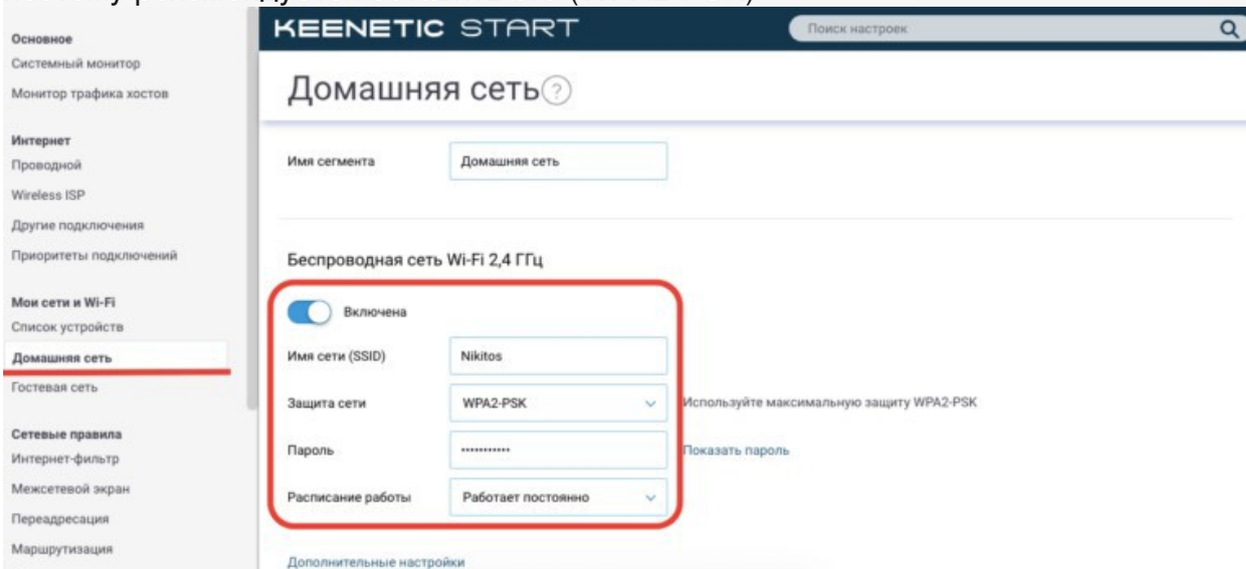
На завершающем шаге отобразится информация о WiFi сети — к сожалению, настроить ее здесь же нельзя, поэтому выходим из мастера и заходим в основное меню.

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)



Wi-Fi сегмента «Домашняя сеть»



Беспроводная сеть Wi-Fi 2,4 ГГц

Имя сети (SSID)

Скрывать SSID ?

Расписание работы ▾

Защита сети ▾

Используйте максимальную защиту WPA2-PSK

Пароль

Разрешить WPS

ПИН-код WPS

Общие настройки Wi-Fi 2,4 ГГц

Страна ▾

Стандарт ▾

Канал ▾

Текущий канал 8

Выбор оптимального канала ▾

Ширина канала 20 МГц 20/40 МГц

Мощность сигнала ▾

TX Burst ?