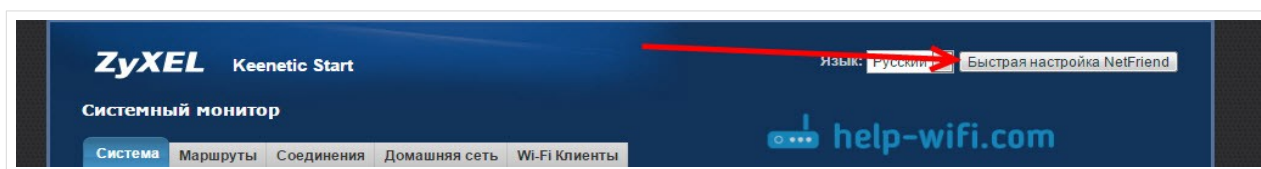


# Настройка роутера ZyXEL Keenetic

Зайдите в настройки роутера в браузере по адресу [192.168.1.1](http://192.168.1.1).

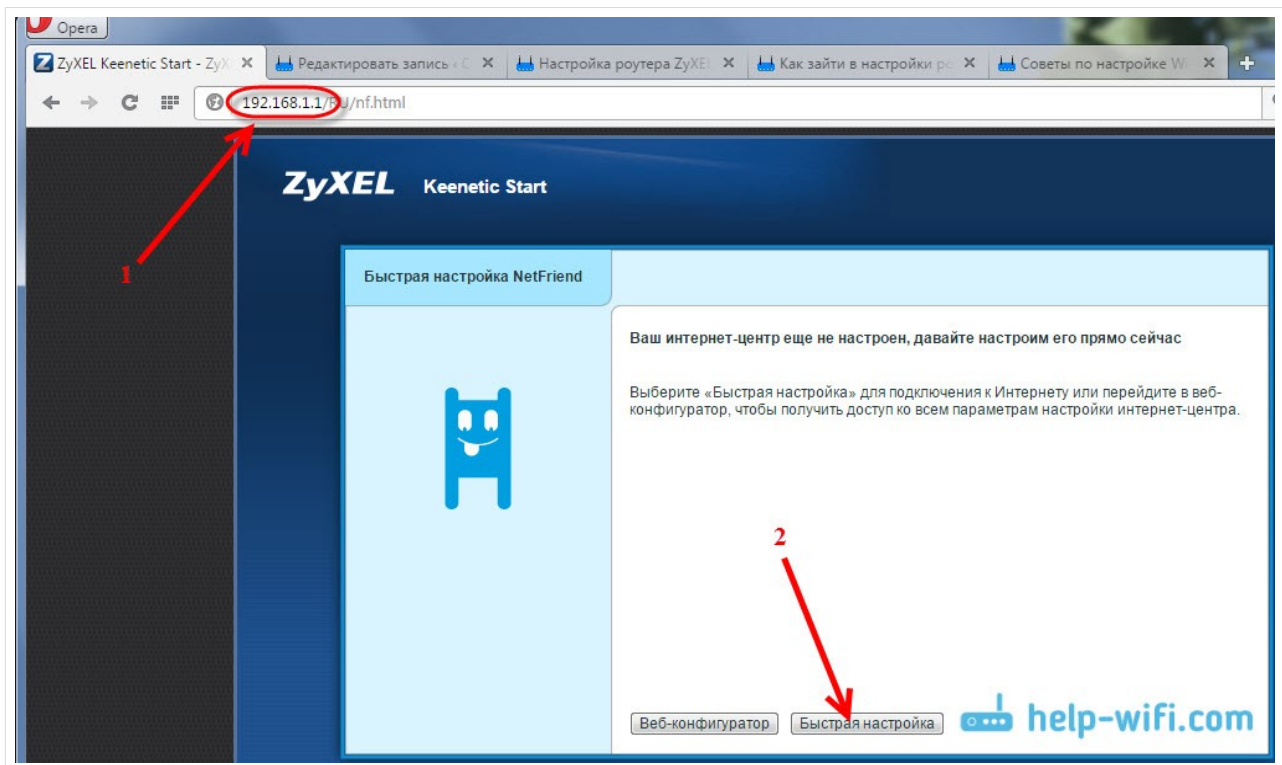
Введите стандартный логин и пароль, указанный в инструкции к роутеру (либо на оборотной стороне самого роутера).



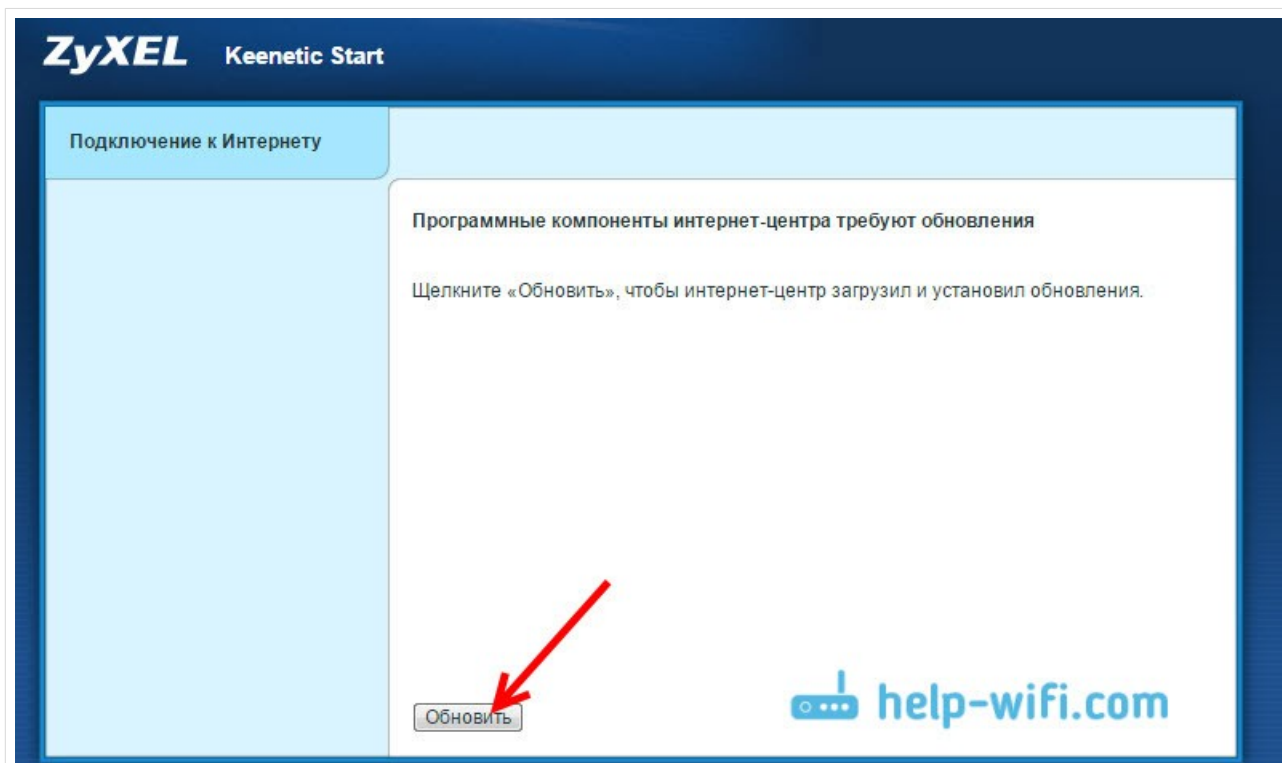
После обновления прошивки к версии v2.04(AAKV.1)C6 и более новой (у вас уже может стоять эта версия), с помощью специального мастера "Быстрая настройка NetFriend" можно настроить соединение с провайдером намного проще. Там уже можно выбрать страну, регион (город), провайдера и задать нужные параметры. Если у вас есть кнопка "Быстрая настройка NetFriend" в панели управления, то нажимайте ее и переходите к пошаговой настройке. Если нет, то нужно обновить прошивку.

## Настройка соединения по технологии Динамический IP

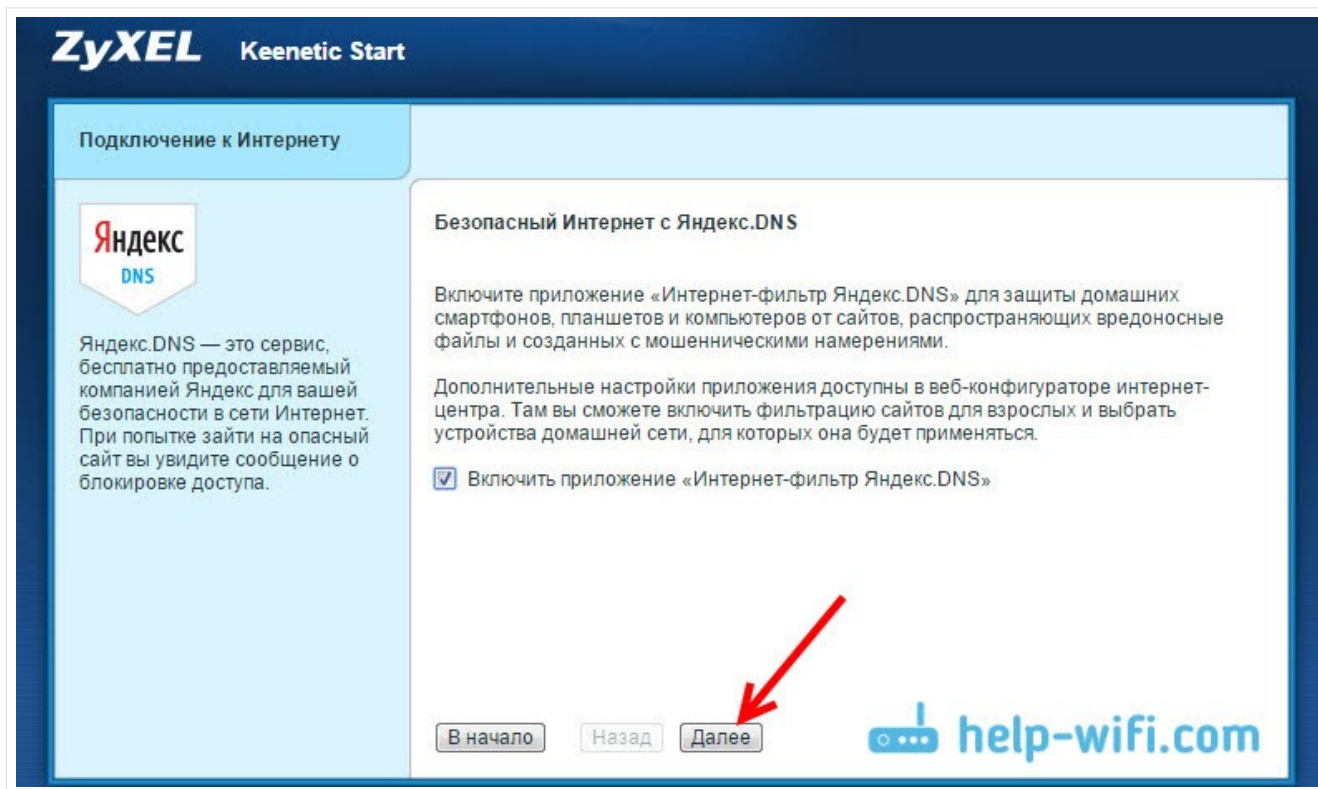
Заходим в настройки, и выбираем пункт "Быстрая настройка". Если пункта "быстрая настройка" нет, то нужно сделать сброс настроек.



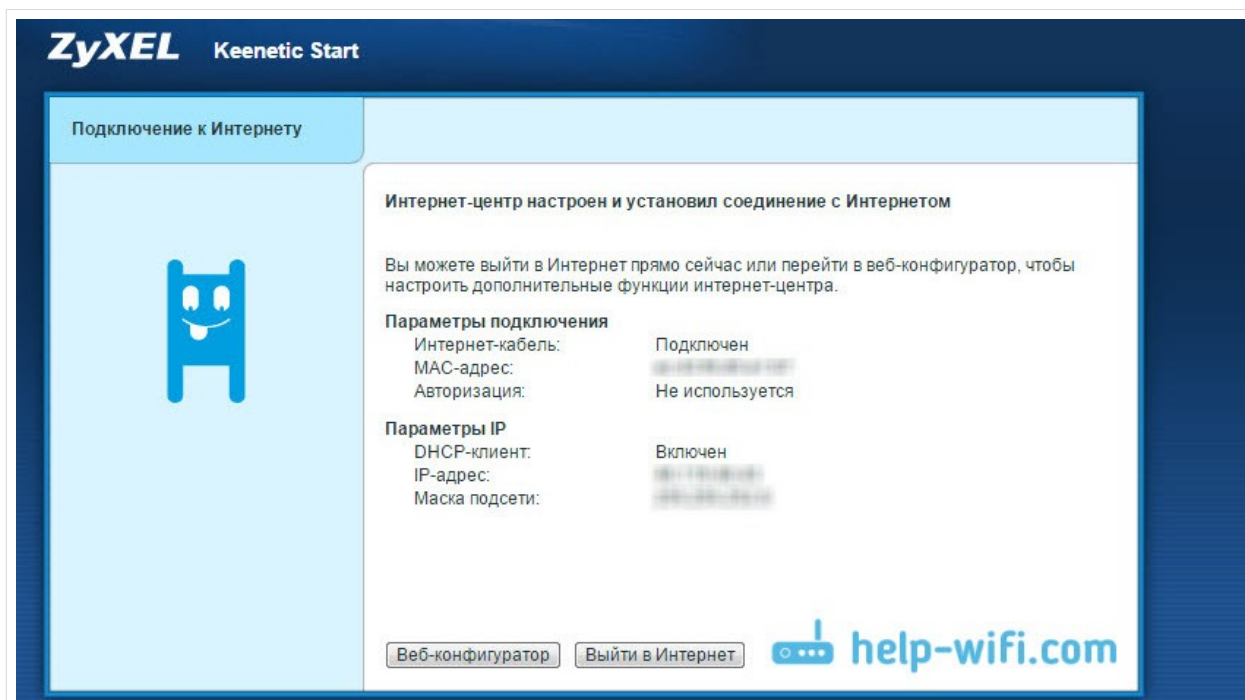
Так как по технологии "Динамический IP" роутер автоматически соединяется с интернетом, то он сразу предложит вам обновить прошивку, если есть новая. Нажимаем на кнопку "Обновить".



Ждем пока роутер сам загрузит прошивку, установит ее и перезагрузится. Когда вы увидите сообщение, что обновление компонентов завершено, нажимаем "Далее". В следующем окне маршрутизатор предложит на включить функцию "Интернет фильтр Яндекс.DNS". Если включить эту функцию, то роутер закроет доступ к сайтам, которые Яндекс считает вредоносными. Вы в любой момент сможете отключить, или включить эту функцию в настройках. Нажимаем Далее.



Видим сообщение, что роутер настроен и соединение с интернетом установлено. Можете нажать на кнопку Веб-конфигуратор и перейти к настройкам Wi-Fi сети и т. д.



## Настройка Wi-Fi сети и установка пароля

Настроить Wi-Fi сеть можно на вкладке "Wi-Fi сеть". Я рекомендую задать только новое имя сети и пароль. Пароль должен быть минимум 8 символов. Придумайте пароль, и обязательно запишите его. Остальные настройки можно не менять, оставить как на скриншоте ниже. Не забудьте нажать на кнопку "Применить", что бы сохранить настройки.

Сеть Wi-Fi

- Точка доступа
- Гостевая сеть
- Список доступа

Точка доступа

Укажите имя для вашей беспроводной сети, по которому можно будет найти ее при подключении. Включите защиту соединений, выберите уровень безопасности и введите сетевой ключ (пароль) для доступа к сети. Рекомендуется использовать максимальную защиту WPA2. Режим WEP используйте только при необходимости подключения устаревших устройств, не поддерживающих WPA.

Включить точку доступа:

Имя сети (SSID):  ← 2 **Имя Wi-Fi сети**

Скрывать SSID:

Защита сети: WPA2-PSK

Ключ сети:  ← 3 **Пароль к Wi-Fi сети**

Страна: Russian Federation

Стандарт: 802.11bgn

Канал: Авто

Ширина канала: 20/40 МГц

Мощность сигнала: 100%

Включить WMM:

← 4



Быстрая настройка Wi-Fi (WPS)

Технология Wi-Fi Protected Setup (WPS) позволяет автоматически настроить защищенное соединение между интернет-центром и беспроводным устройством, совместимым с данной технологией.

Включить WPS:

Использовать пин-код:

1

