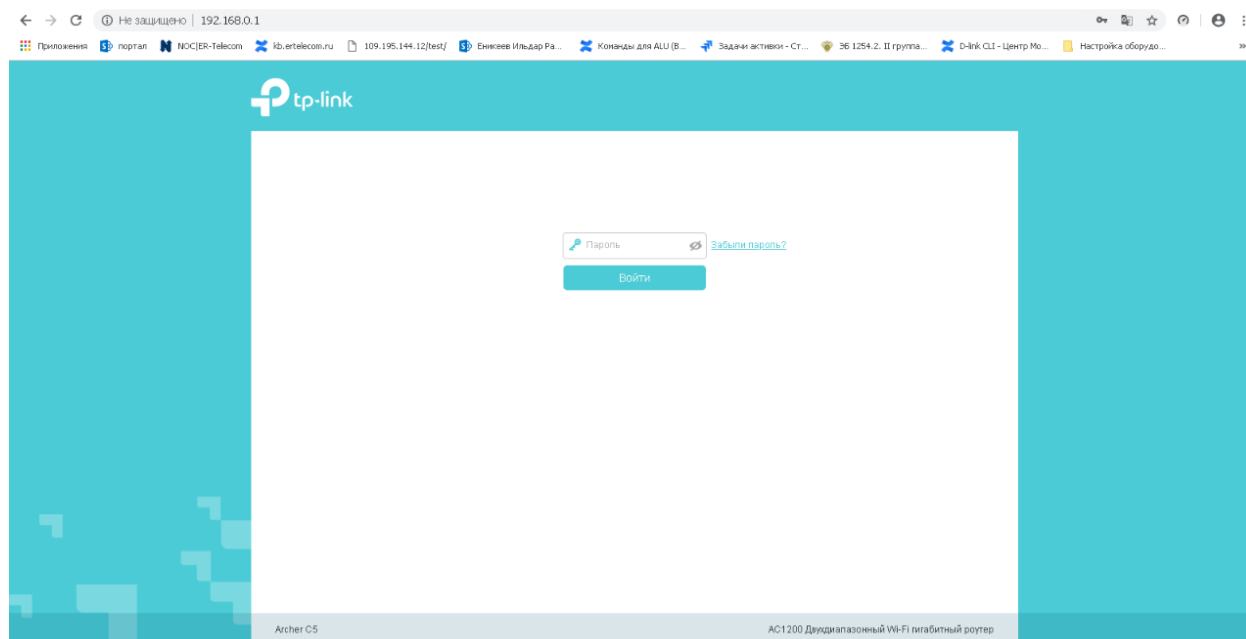


Настройка роутера TP-Link

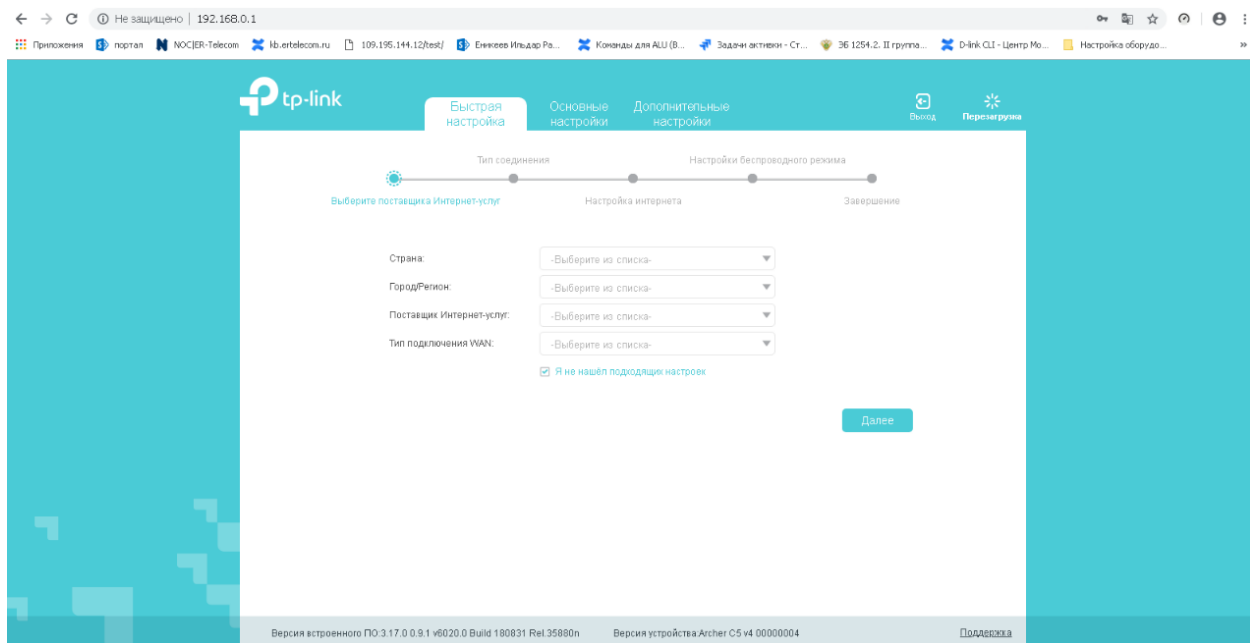
Настройка роутеров разных моделей очень схожа, так как имеет похожий интерфейс.

Рассмотрим вариант настройки роутера на примере моделей TP-link C20/C5/C9. Данные модели имеют схожий интерфейс.

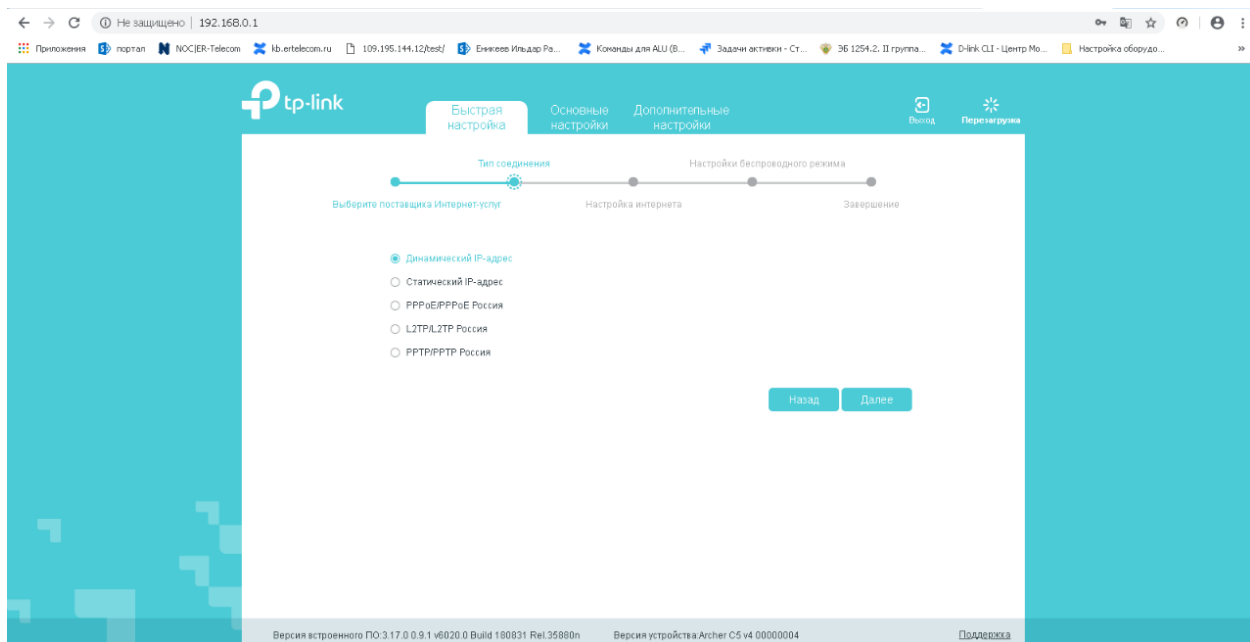
Для начала необходимо зайти в настройки роутера. Для этого в браузере необходимо перейти по адресу 192.168.0.1. Откроется интерфейс роутера с просьбой авторизации. Пароль стандартный: admin.



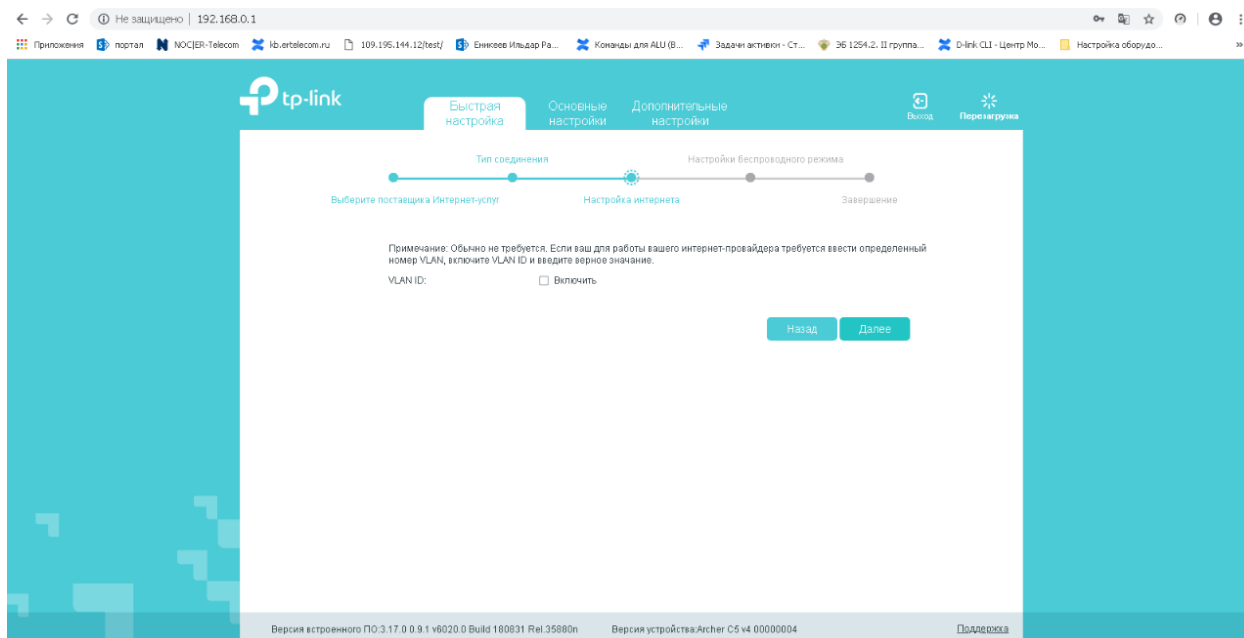
В открывшемся веб-интерфейсе роутера необходимо перейти на вкладку "**Быстрая настройка**". Здесь необходимо выбрать предложенные параметры: Страна, Город/Регион, Поставщик Интернет-услуг, Тип подключения WAN.



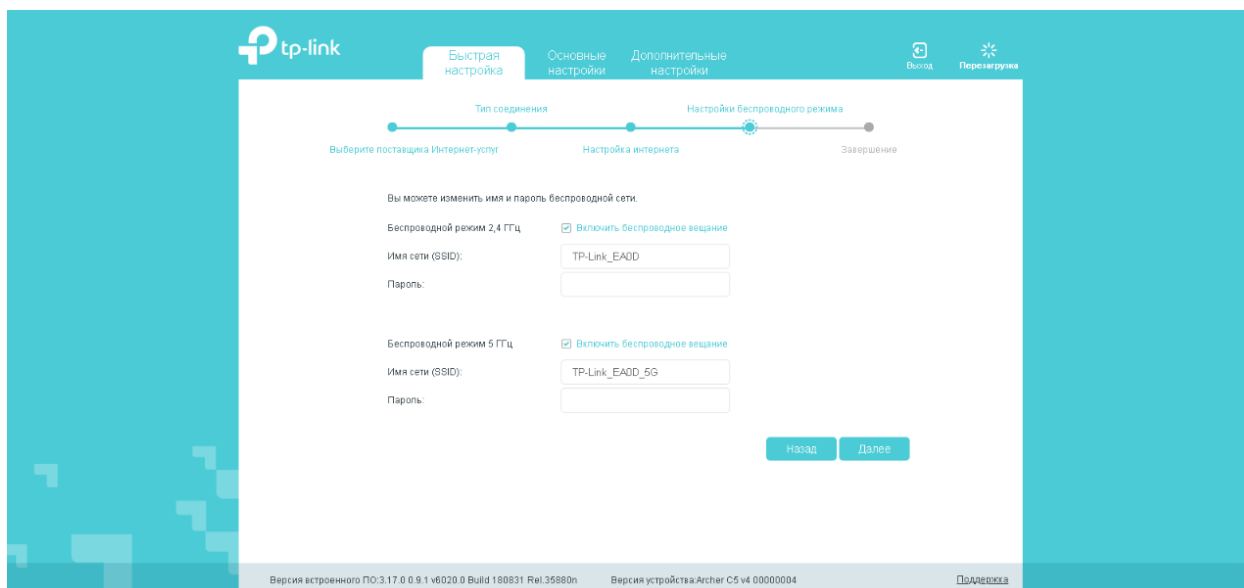
Затем необходимо выбрать **тип соединения** со значением "Динамический IP-адрес".



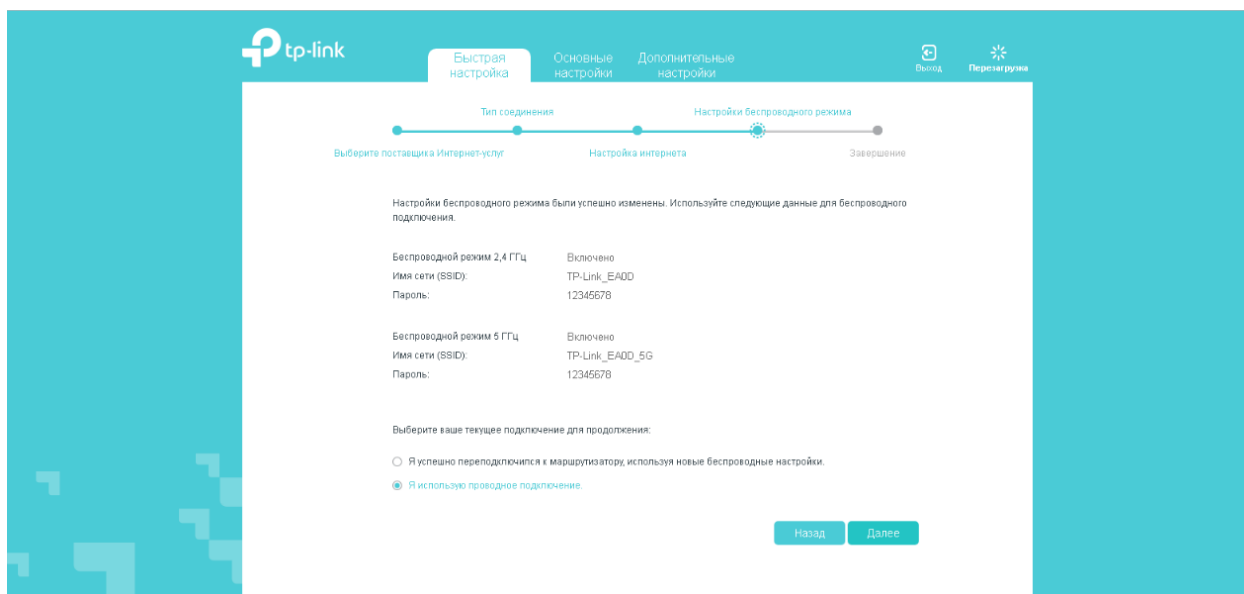
Следующий пункт "Настройка интернета". Здесь менять ничего не нужно, нажимаем кнопку "Далее".



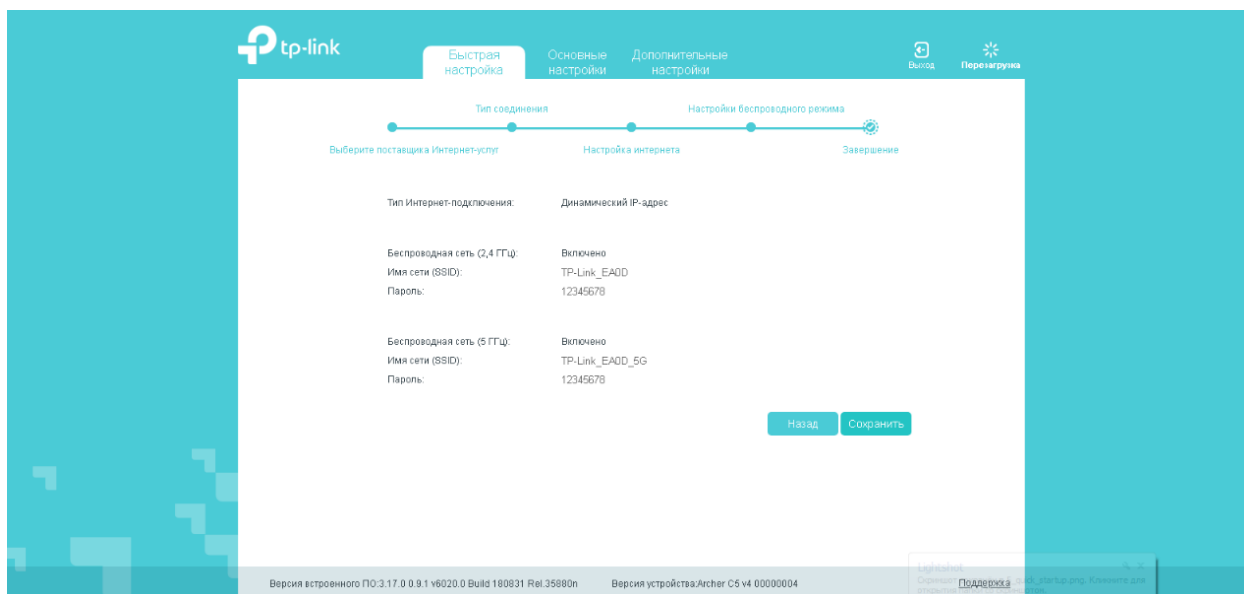
Следующий пункт "**Настройка беспроводного режима**". В данном пункте можно настроить Wi-Fi сеть: задать имя беспроводной сети и пароль для неё.



В следующем окне откроется информация о настроенной беспроводной сети и предложение подключиться по к роутеру по сети Wi-Fi. Данное окно носит информативный характер, переходим в следующее окно, нажав кнопку "Далее".



Откроется окно подтверждающее завершение настроек роутера. Необходимо нажать кнопку "Сохранить".



На этом настройка роутера завершена. Далее необходимо перейти на какую-либо веб-страницу, где произойдет переадресация на страницу с порталом авторизации для IPoE DHCP.

Важно! Если необходимо перенастроить работающий роутер с типа подключения PPPoE на DHCP IPoE, нет необходимости сбрасывать роутер на заводские настройки. Необходимо зайти в разделе "**Интернет**" во вкладку "**Основные настройки**" и сменить тип Интернет-подключения на "Динамический IP-адрес".