

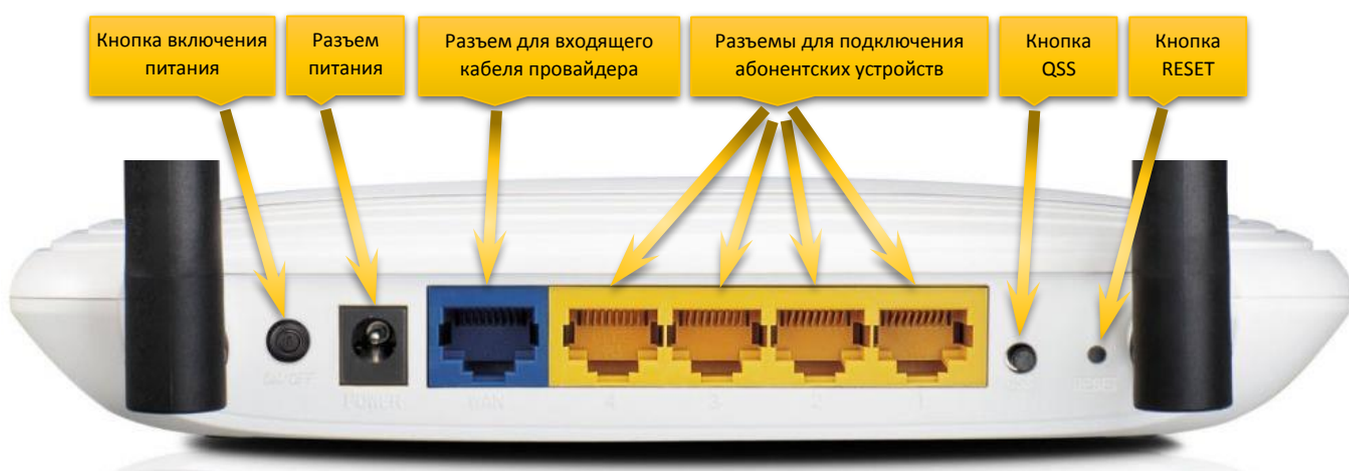
## Как настроить роутер TP-Link для работы в сети провайдера?

Мультисервисная сеть FarLine™ для обеспечения доступа абонентов к сети интернет использует DHCP-сервер, т.е. настройки сети абонентам предоставляются автоматически, поэтому в настройке маршрутизатора (роутера) необходимо выбрать тип подключения: Динамический IP-адрес. Как это сделать разберем поэтапно.

1. Перед выполнением настройки роутера необходимо произвести его подключение к сети питания 220в, для чего подключить адаптер питания в разъем на задней панели роутера, включить его в розетку, нажать кнопку включения питания роутера и убедиться в наличии индикации на передней панели роутера,



затем подключить входящий кабель провайдера в разъем синего цвета, расположенный на задней панели роутера. Затем необходимо подключить кабель, входящий в комплект роутера, одной стороной в любой разъем желтого цвета на задней панели роутера,



а другой, в случае с ноутбуком, в сетевой разъем (LAN) на боковой или задней стороне корпуса,

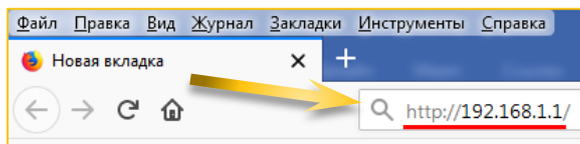
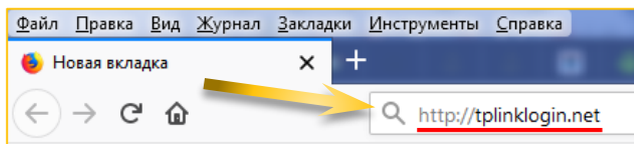
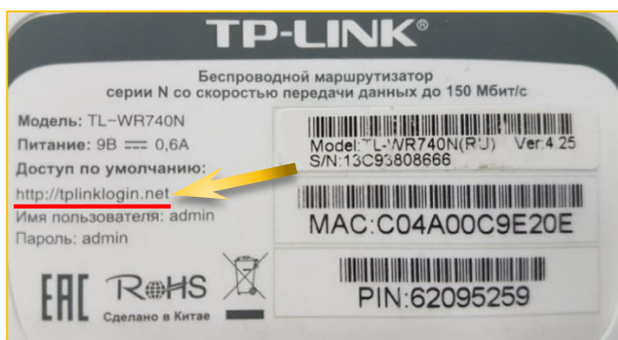


а в случае со стационарным компьютером, в сетевой разъем (LAN) на задней стороне корпуса.

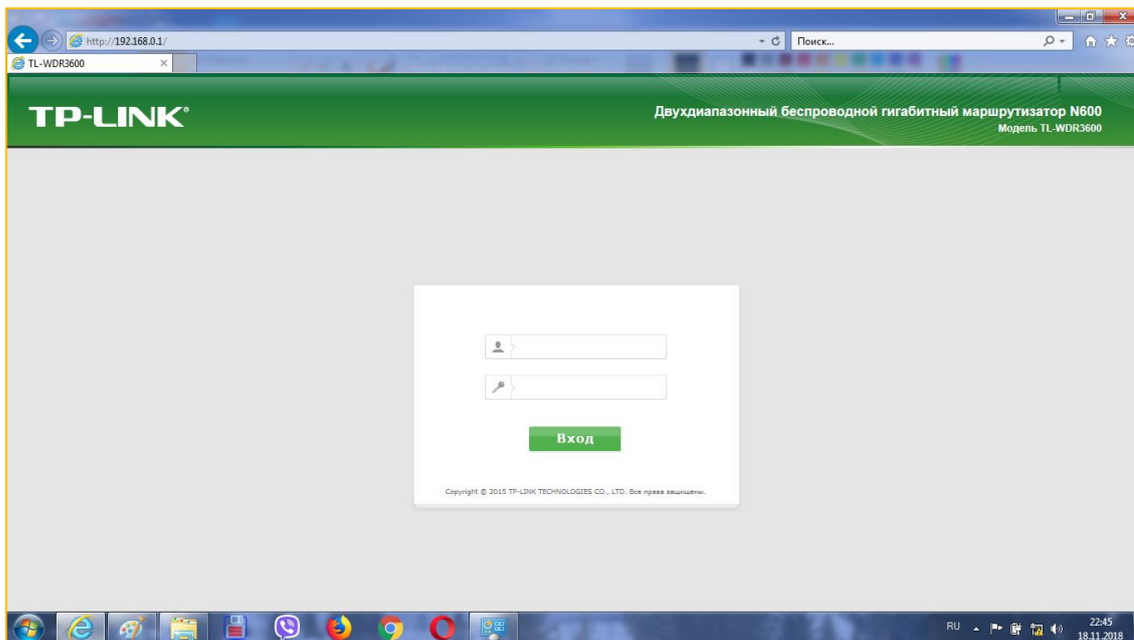


2. Далее для проведения настройки нужно запустить браузер (программу для просмотра веб-страниц. Наиболее известные: Yandex , Internet Explorer , Mozilla Firefox , Google Chrome , Opera , Safari .

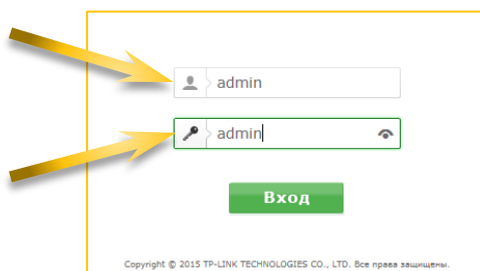
В адресной строке браузера ввести IP-адрес для захода на WEB-страницу настроек роутера, который обычно указывается на этикетке, расположенной снизу на роутере, либо по умолчанию `http://192.168.0.1`, реже: `http://192.168.1.1`.



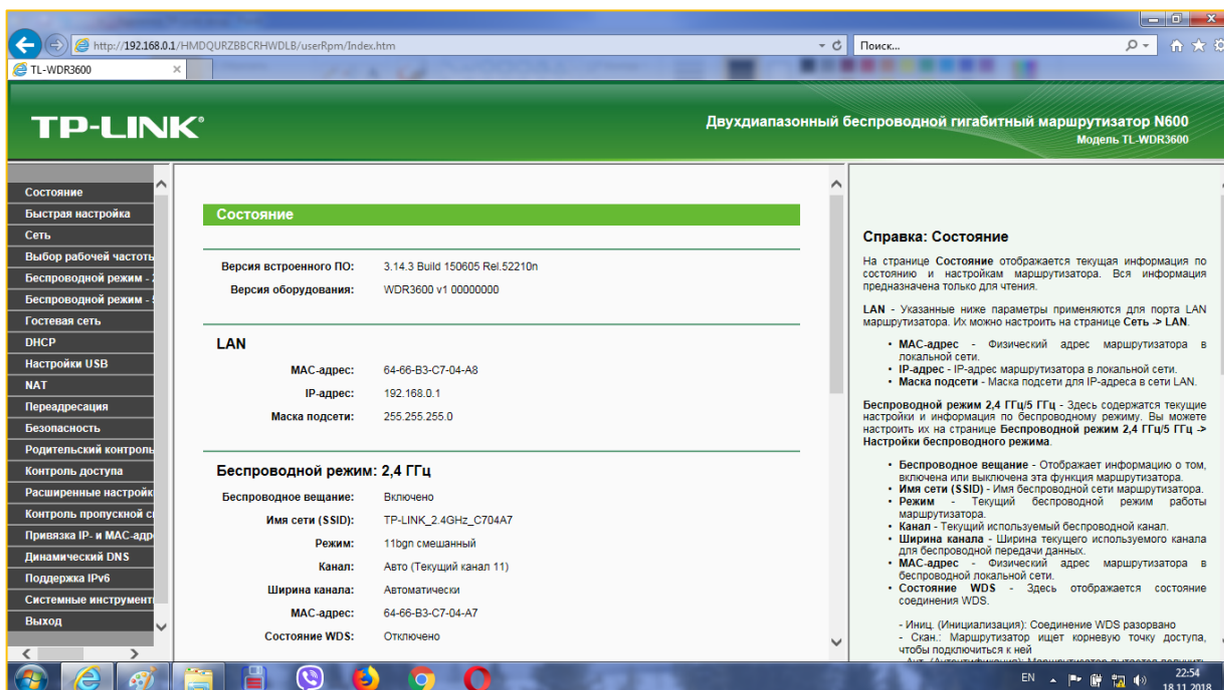
3. Рассмотрим настройку на примере двухдиапазонного беспроводного гигабитного маршрутизатора (роутера) TP-Link TL-WDR3600. После ввода адреса роутера <http://192.168.0.1>, нажать кнопку «Enter» и откроется страница настроек роутера с окном авторизации.



В появившемся окне авторизации вводим значения по умолчанию: имя пользователя - admin, пароль - admin.



Далее откроется страница Состояние, на которой отображается текущая информация по состоянию и настройкам роутера.



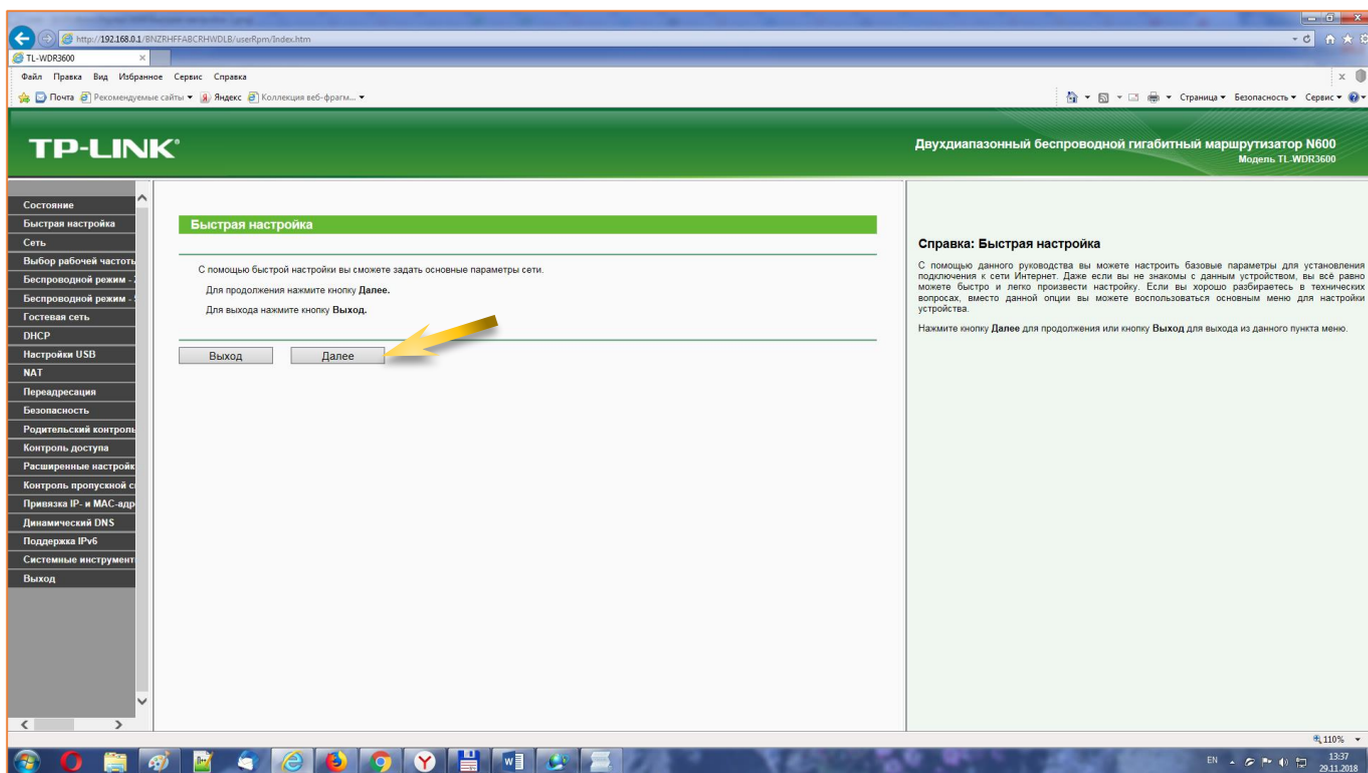
Если, используя стандартные значения зайти в настройки роутера не получается, а также, если Вы забыли или не знаете «Имя пользователя» или «Пароль», нужно произвести полный сброс в заводские настройки, для чего нужно нажать и удерживать в нажатом состоянии кнопку «Reset», расположенную на задней панели роутера. Кнопку «Reset» нужно удерживать в нажатом состоянии до тех пор, пока не загорятся и погаснут все индикаторы на лицевой стороне роутера, после чего роутер перезагрузится и можно будет зайти в настройки по вышеописанной процедуре.

Настроить роутер можно несколькими способами:

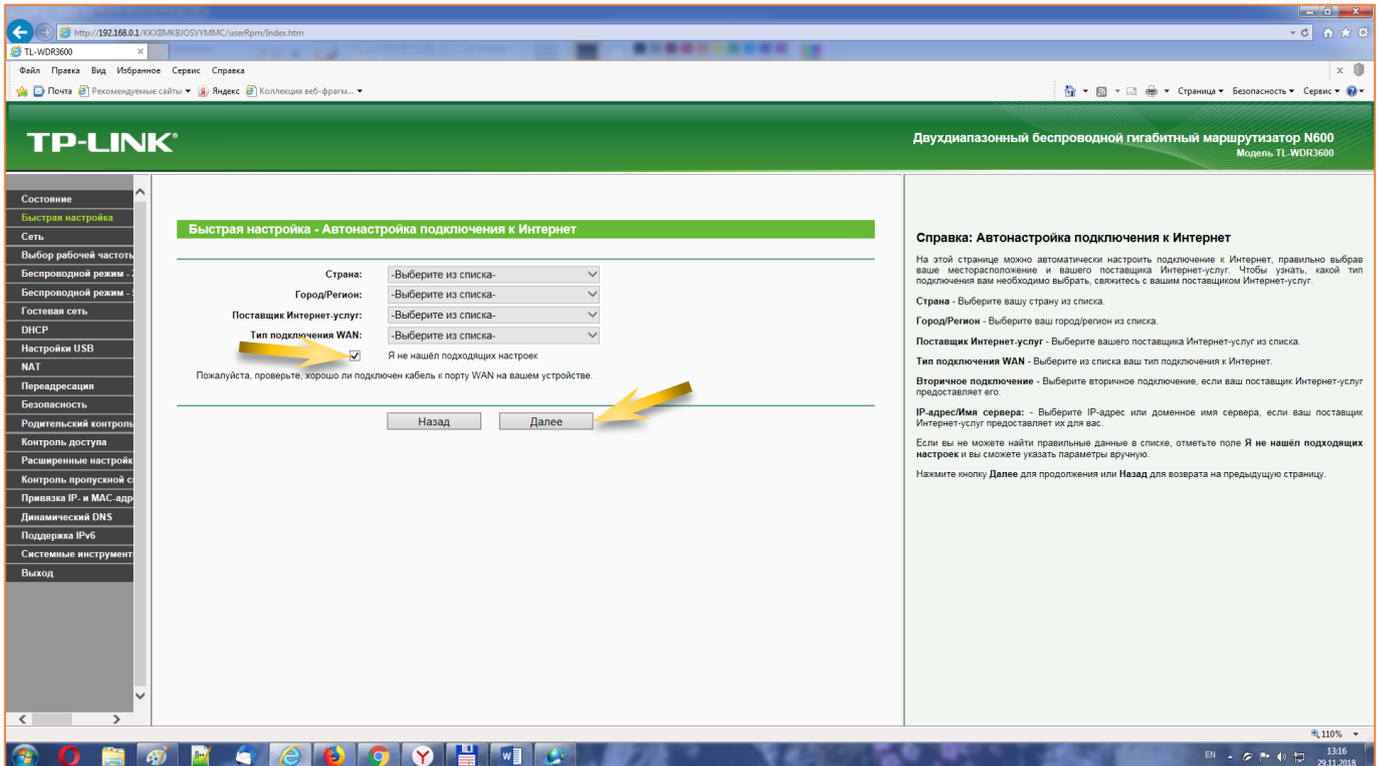
- с помощью пункта «Быстрая настройка» с пошаговым выполнением рекомендаций по выполнению настройки;
- самостоятельное ручное редактирование настроек (для более опытных пользователей).

Рассмотрим наиболее доступный вариант настройки, с использованием пункта «Быстрая настройка».

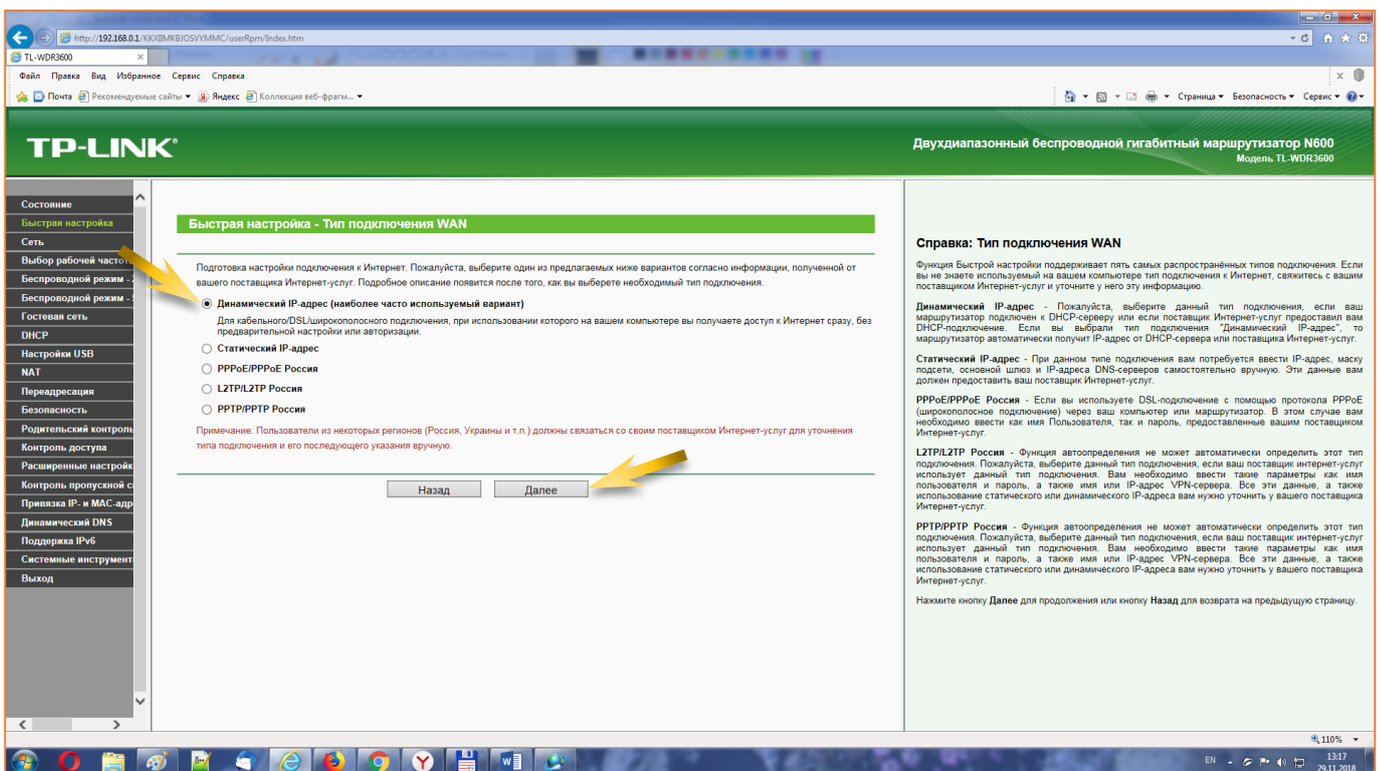
Нажав на раздел «Быстрая настройка» приступаем к пошаговой настройке, для этого нажимаем кнопку «Далее».



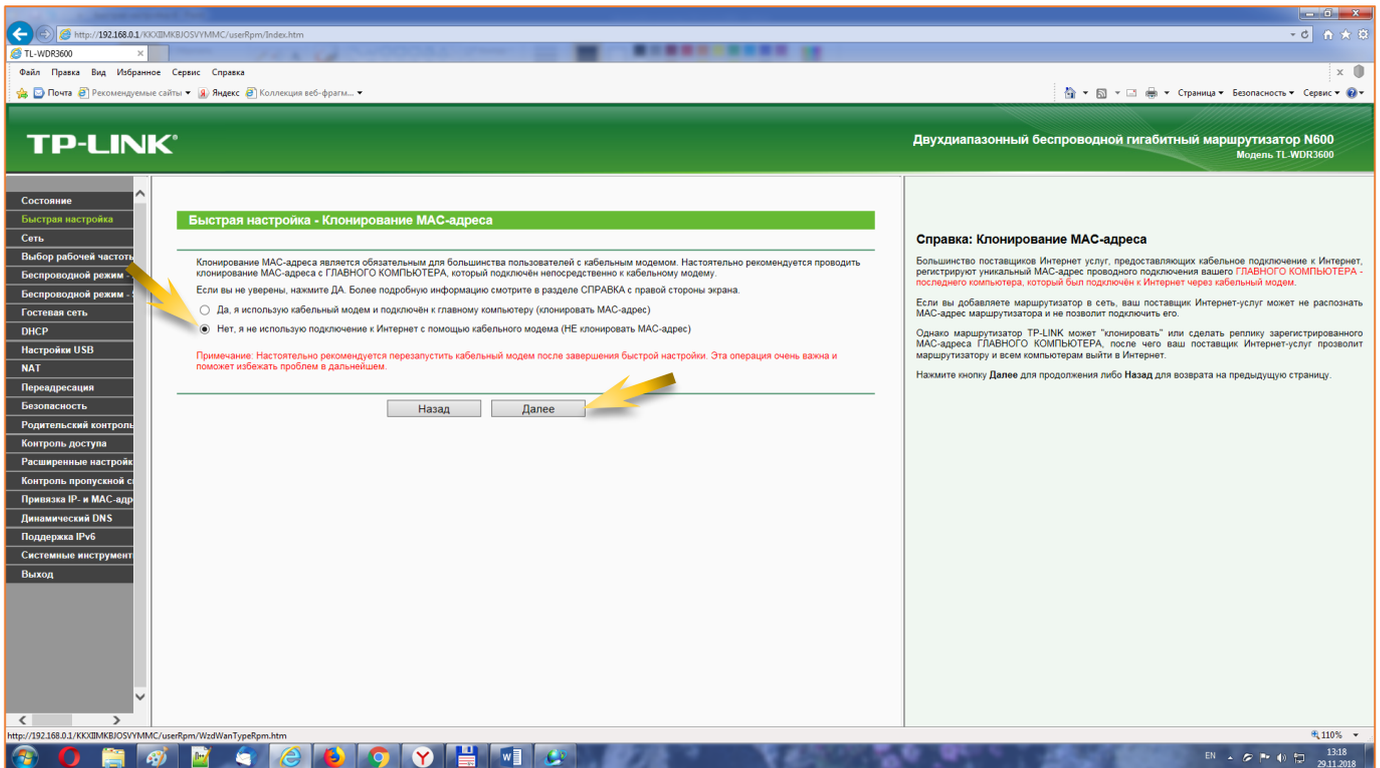
Ставим галочку в пункте: «Я не нашел подходящих настроек» и нажимаем кнопку «Далее».



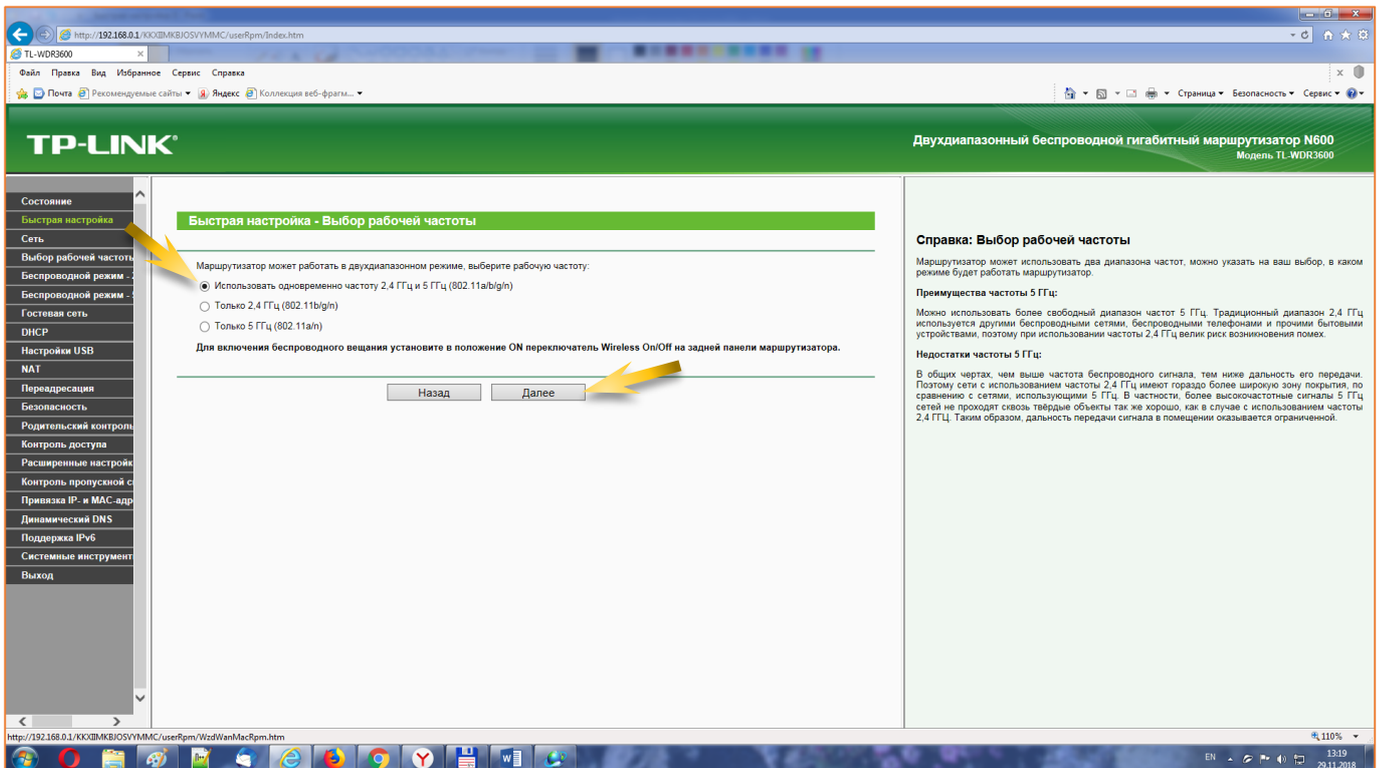
Далее выбираем пункт: «Динамический IP-адрес» и нажимаем кнопку «Далее».



В следующем окне выбрать пункт: «Нет, я не использую подключение к Интернет с помощью кабельного модема (НЕ клонировать MAC-адрес)» и нажимаем кнопку «Далее».

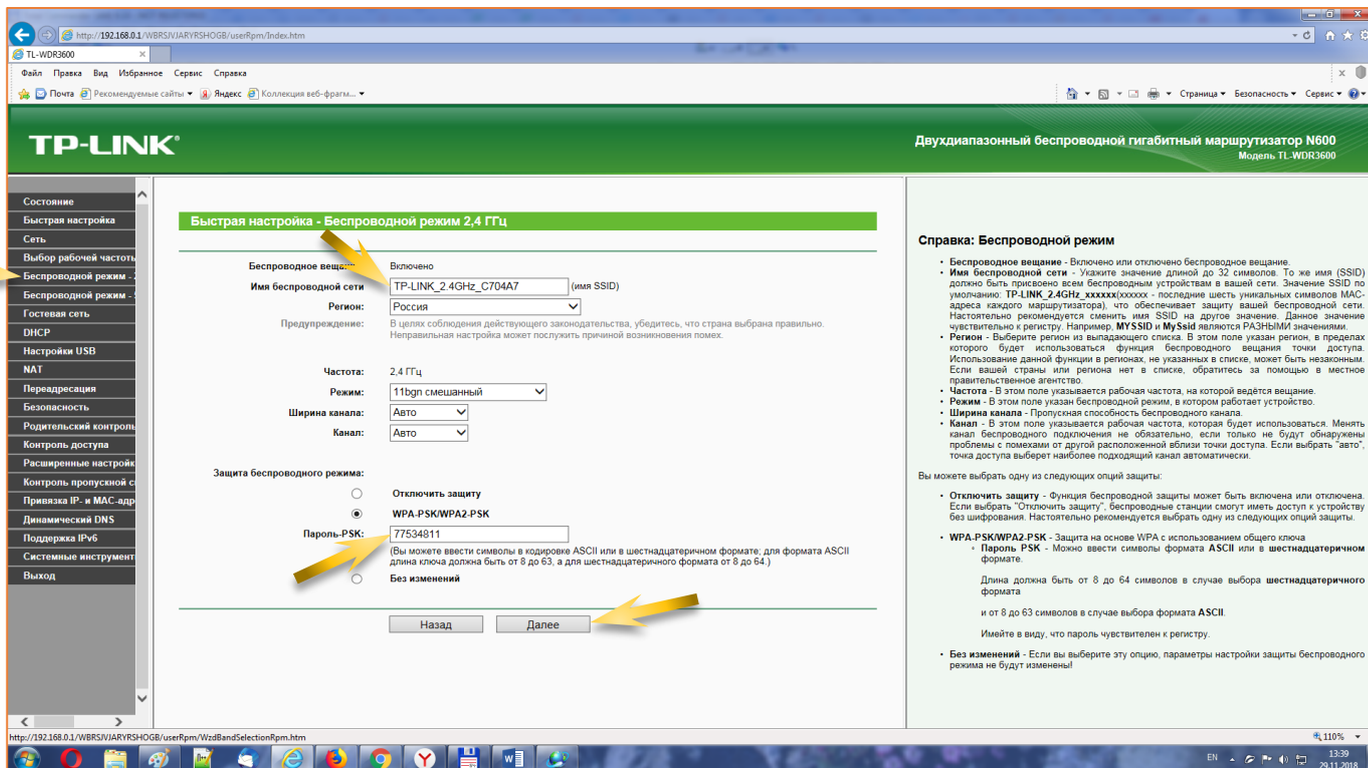


Взятый для примера роутер может использовать два диапазона частот: 2,4 ГГц и 5 ГГц и следующее окно настроек, позволяет выбрать вариант работы с этими диапазонами, мы выбираем оба диапазона и нажимаем кнопку «Далее».

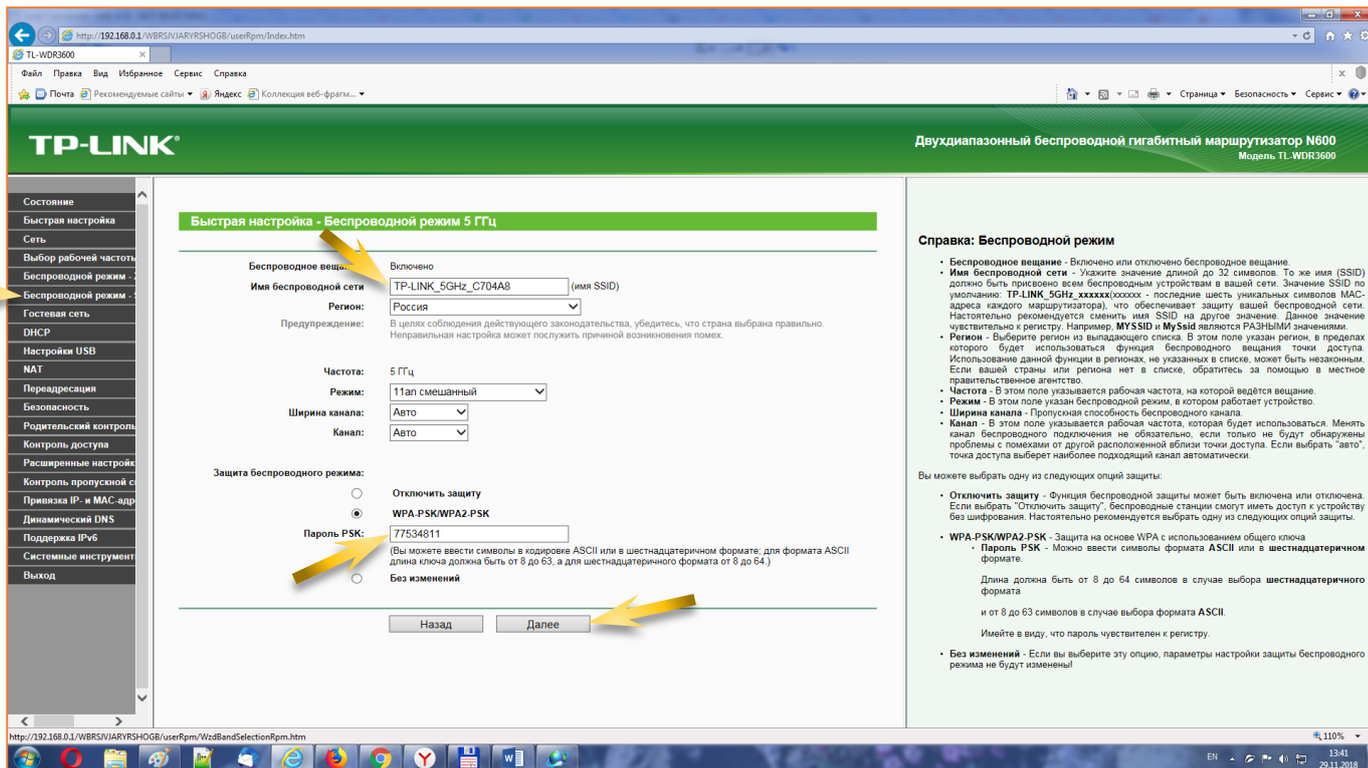


В следующем окне настроек нужно выбрать «Имя беспроводной сети» (как будет называться Ваша Wi-Fi сеть) и пароль доступа к ней, затем жмем кнопку «Далее».

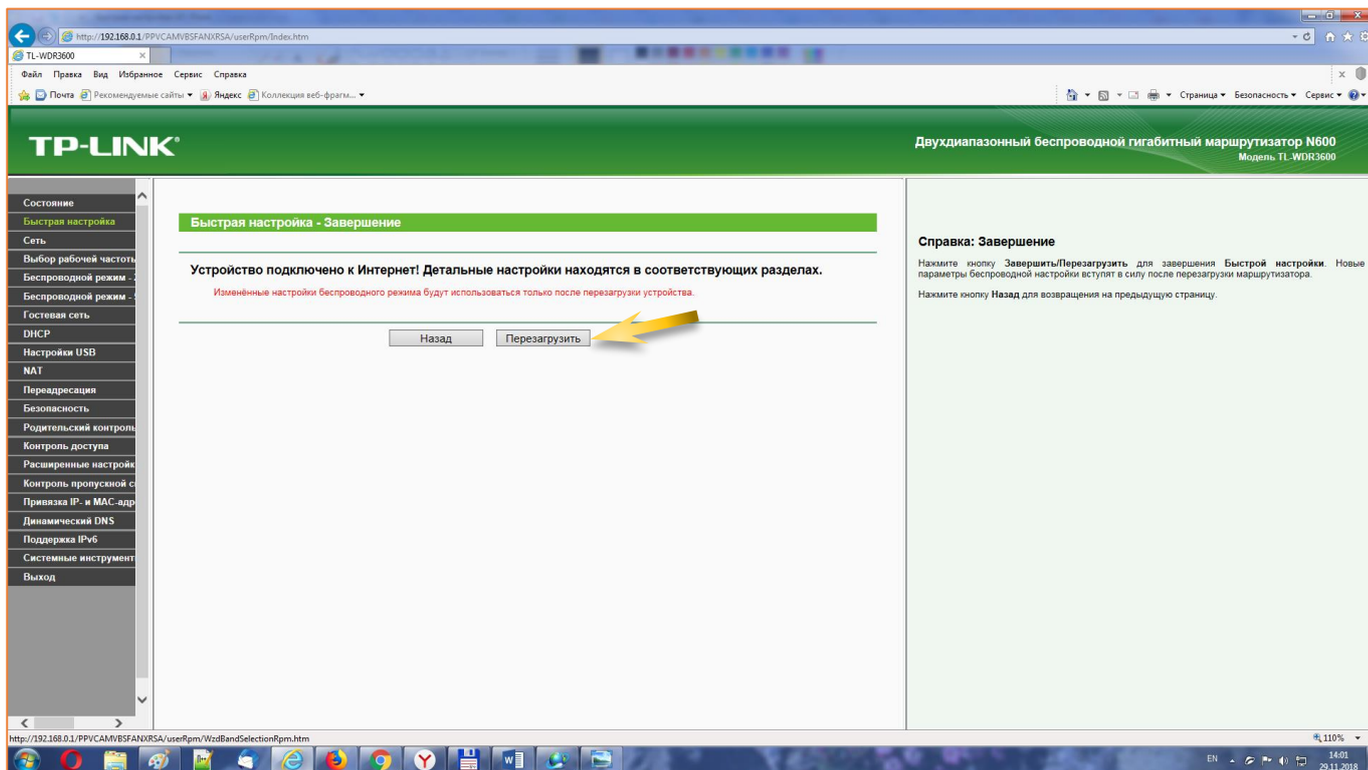
Обратите внимание на то, что длина пароля должна быть в диапазоне от 8 до 63 символов, а также на то, что пароль чувствителен к регистру.



Аналогично настраиваем второй диапазон частот - 5 ГГц, пароль можно задать одинаковый для двух диапазонов.



Для завершения Быстрой настройки роутера и вступление в силу внесенных изменений необходимо перезагрузить роутер, для чего нажать кнопку «Перезагрузить».



Подтвердить процесс перезагрузки, для чего нажать кнопку «ОК», после чего роутер перезагрузится и будет готов к работе.

