

Чтобы зайти в веб-конфигуратор роутера, сначала нужно подключиться к нему либо по Wi-Fi, либо по проводу.

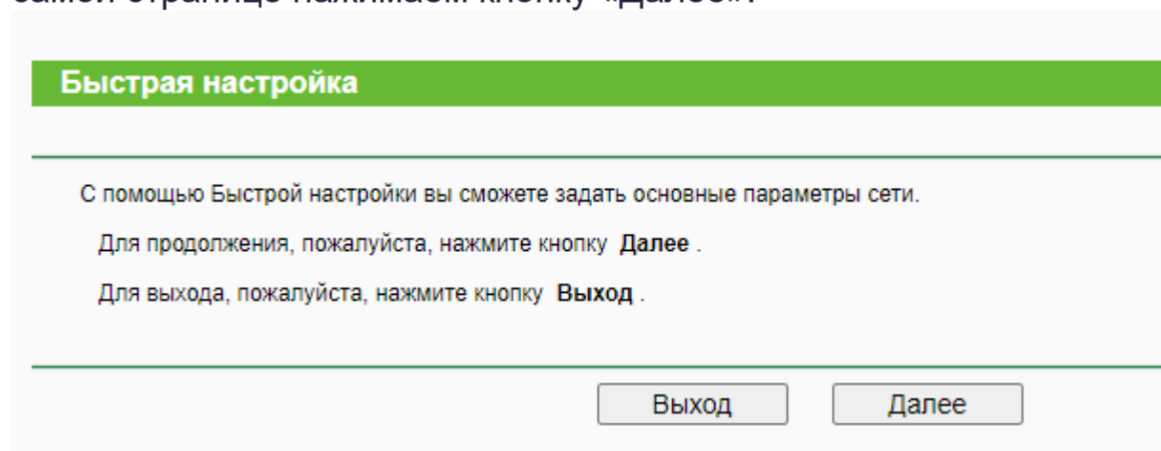
Для этого надо:

1. Вставить интернет-кабель в порт WAN, а адаптер питания подключить к розетке.
2. Подключить компьютер по кабелю (через разъем LAN) или присоединиться к беспроводной сети, имя которой может быть указано на этикетке (SSID) или может быть по умолчанию «TP-LINK_XXXXXX», где XXXXXX – это последние символы MAC-адреса. В качестве пароля используйте PIN, который написан там же.

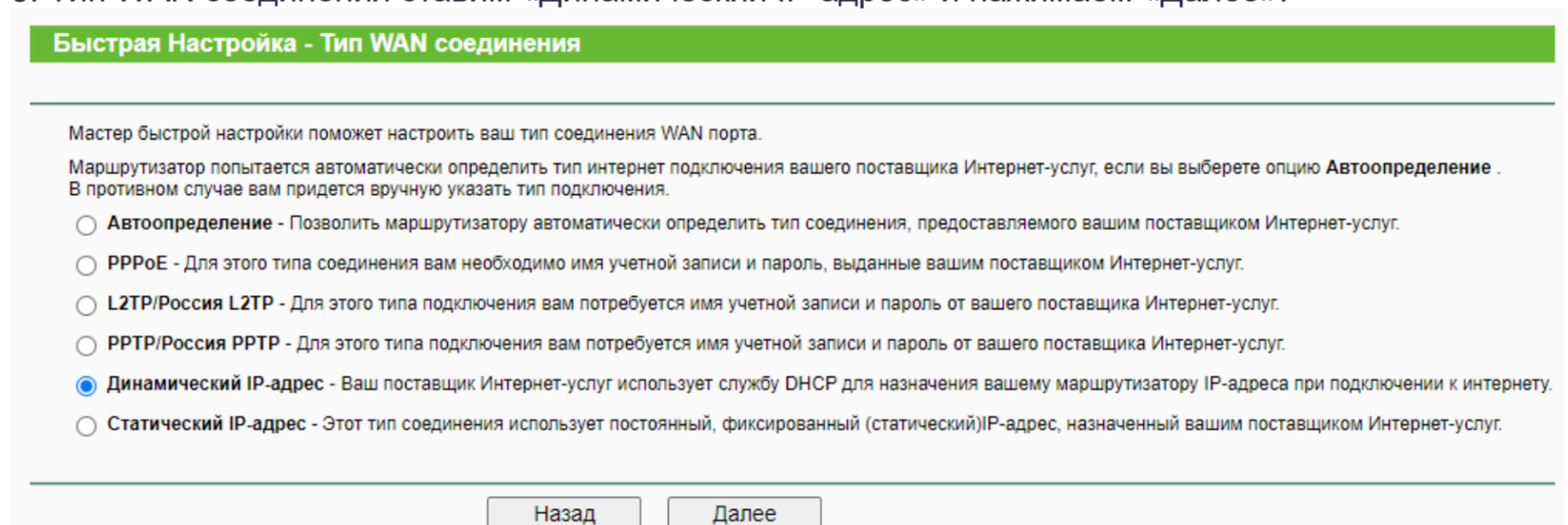


3. Открыть браузер и зайти по адресу <http://tplinklogin.net> или по адресу <http://192.168.0.1>, после чего Вы должны увидеть запрос имени пользователя и пароля. По умолчанию логин и пароль одинаковые – «admin».

4. Заходим в веб-интерфейс роутера, выбираем в боковом меню слева «Быстрая настройка» и на самой странице нажимаем кнопку «Далее».



5. Тип WAN соединения ставим «Динамический IP-адрес» и нажимаем «Далее».



6. Настройка Беспроводного режима:

— В поле «Имя беспроводной сети» пишем своё название.

— «Защита беспроводного режима» – выбираем WPA-Personal/WPA2-Personal.

— В поле «Пароль PSK» укажите пароль на подключение к вашей беспроводной сети (минимум 8 символов).

Нажмите на кнопку «Далее».

Быстрая настройка - Беспроводной режим

Беспроводной режим:

Имя беспроводной сети: (Также называется SSID)

Регион:

Канал:

Режим:

Ширина канала:

Защита беспроводного режима:

Отключить защиту

WPA-Personal/WPA2-Personal

Пароль PSK:

(Вы можете ввести либо ASCII символы в промежутке между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы в промежутке между 8 и 64.)

Без Изменений

Настройка роутера завершена, нажмите кнопку «Перезагрузка».

Быстрая настройка - Завершение

Поздравляем! Маршрутизатор в настоящее время соединяет вас с интернетом. Для подробных настроек, нажмите, пожалуйста, на другие меню, если это необходимо.

Изменения настроек беспроводной сети вступят в силу после перезагрузки маршрутизатора.

После перезагрузки роутера подключаемся к сети с вашим названием и паролем.