

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 одной из беспроводных сетей, имя которых указано на этикетке.



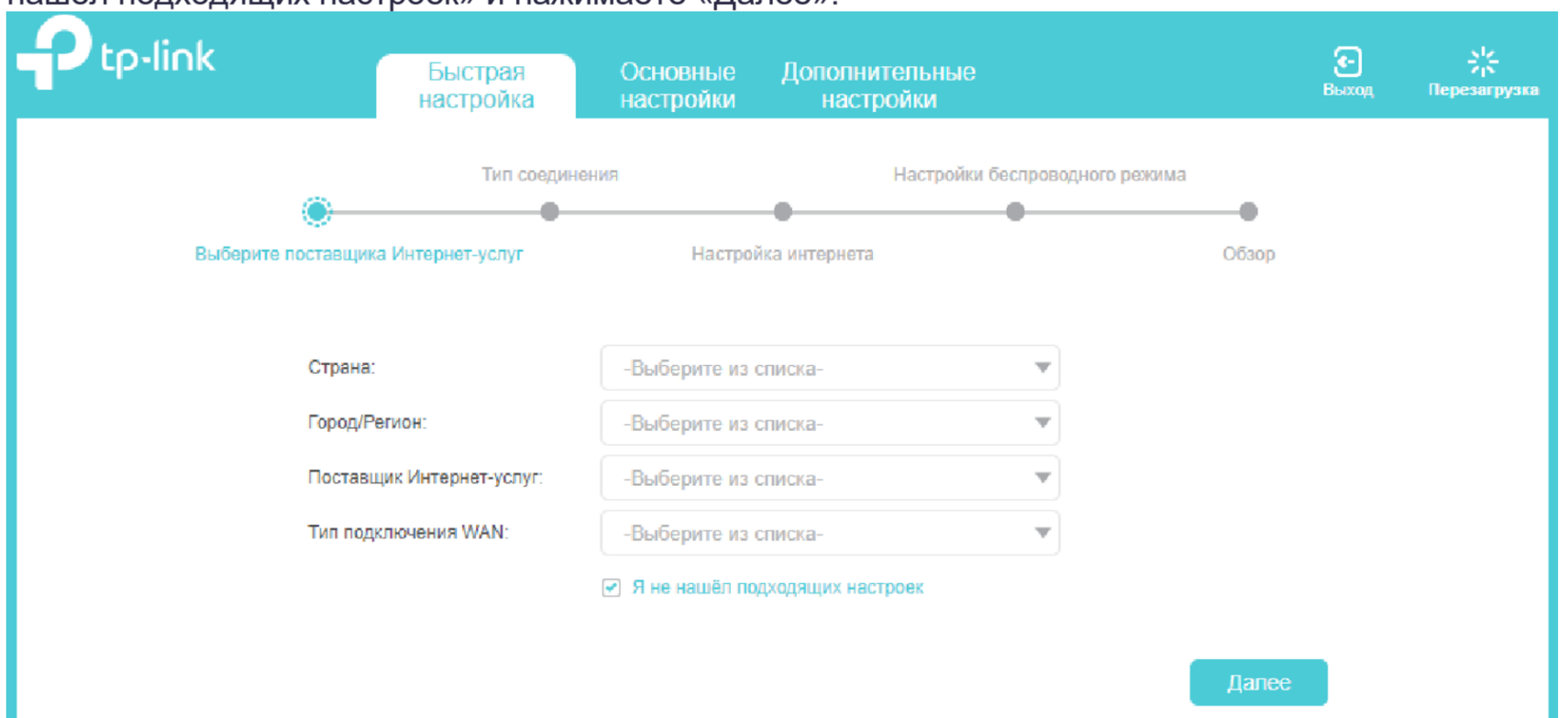
3. Открыть браузер и зайти по адресу <http://tplinkwifi.net> или по адресу <http://192.168.0.1>

4. При первом входе в веб-конфигуратор вас попросят придумать новый пароль администратора (это пароль для входа в настройки роутера, не путать с паролем от Wi-Fi) и подтвердить его, далее сохранить. Затем с этим же паролем надо войти.

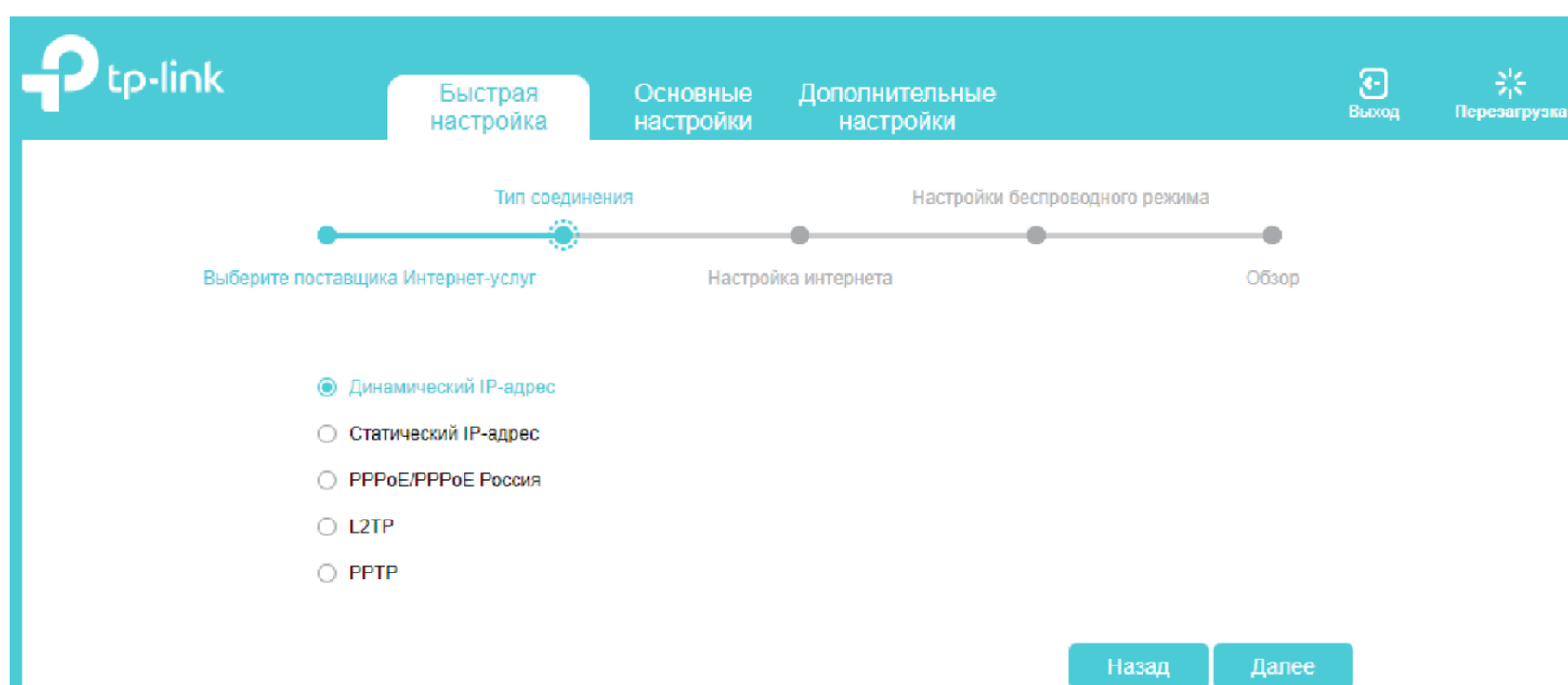
The screenshot shows a web browser address bar with the URL <http://192.168.0.1>. Below the address bar is a form for creating a new password. It includes a text input field for the 'Новый пароль' (New password), a dropdown menu for password complexity (Simple, Medium, Complex), a second text input field for 'Подтвердите пароль' (Confirm password), and a 'Сохранить' (Save) button.

5. Выбираем быструю настройку и проходим по всем пунктам.

6. Если первым пунктом будет выбор поставщика Интернет-услуг, ставите внизу галочку «Я не нашёл подходящих настроек» и нажимаете «Далее».



7. «Тип подключения» – выбираем «Динамический IP-адрес», нажимаем «Далее».

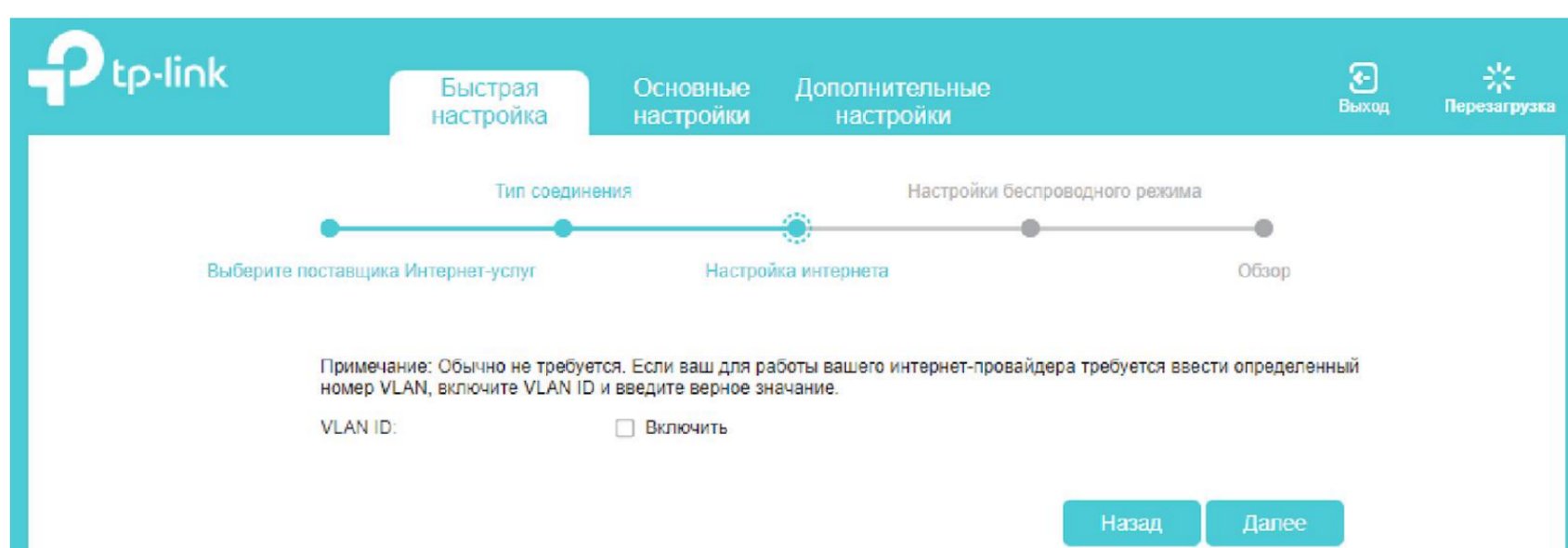


The screenshot shows the 'Быстрая настройка' (Quick Setup) page. The progress bar indicates the current step is 'Тип соединения' (Type of connection). Below the progress bar, there are five radio button options:

- Динамический IP-адрес
- Статический IP-адрес
- PPPoE/PPPoE Россия
- L2TP
- PPTP

At the bottom right, there are two buttons: 'Назад' (Back) and 'Далее' (Next).

8. «Настройка интернета» – пропускаем, нажимаем «Далее».



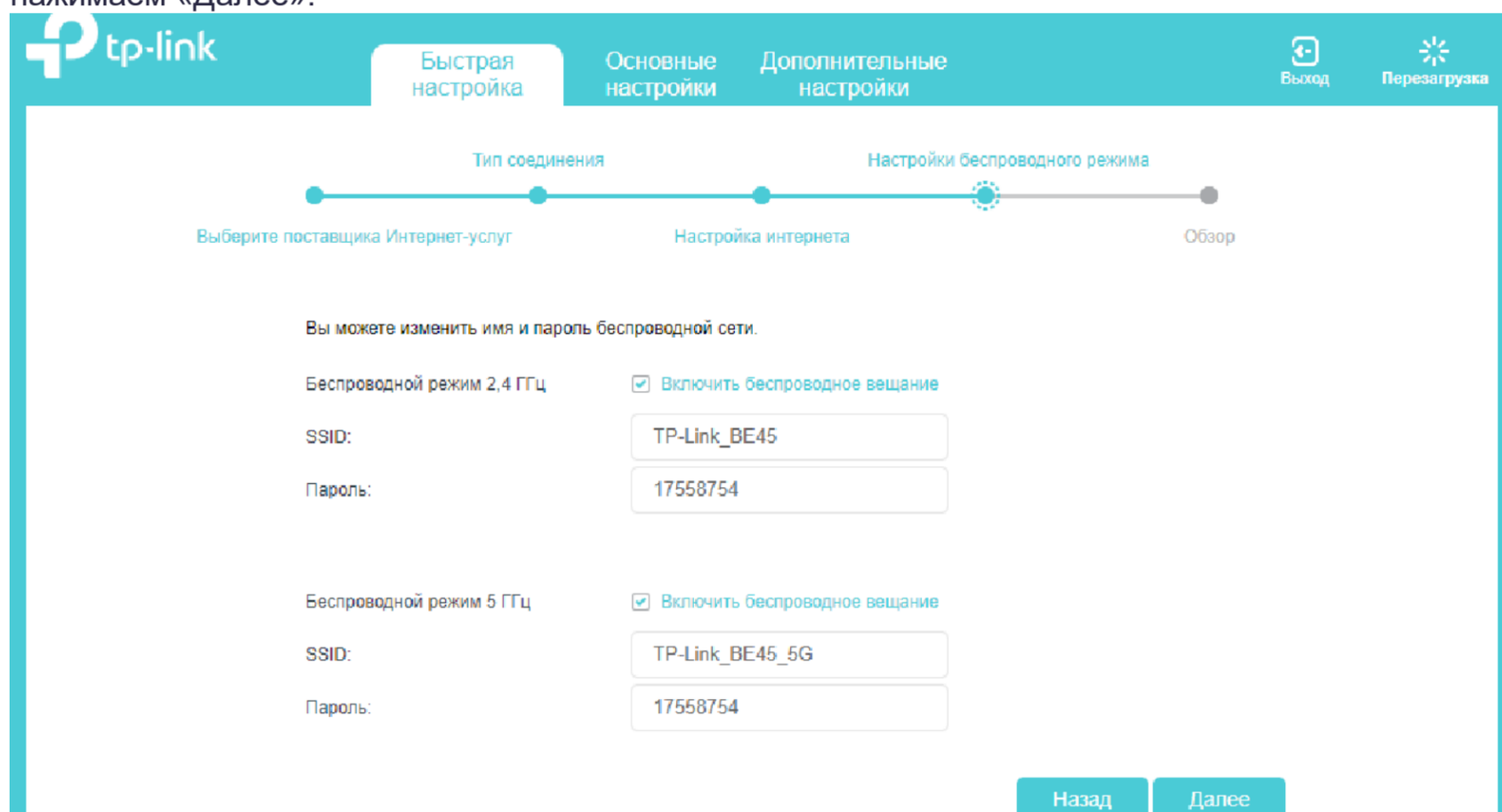
The screenshot shows the 'Настройка интернета' (Internet settings) step. A note is displayed:

Примечание: Обычно не требуется. Если ваш для работы вашего интернет-провайдера требуется ввести определенный номер VLAN, включите VLAN ID и введите верное значение.

VLAN ID: Включить

At the bottom right, there are two buttons: 'Назад' (Back) and 'Далее' (Next).

9. «Настройка беспроводного режима» – придумываем названия и пароли для сетей 2,4 и 5 ГГц, нажимаем «Далее».



The screenshot shows the 'Настройки беспроводного режима' (Wireless mode settings) step. The progress bar indicates the current step is 'Настройки беспроводного режима'. Below the progress bar, there are two sections for wireless settings:

Вы можете изменить имя и пароль беспроводной сети.

Беспроводной режим 2,4 ГГц Включить беспроводное вещание

SSID: TP-Link_BE45

Пароль: 17558754

Беспроводной режим 5 ГГц Включить беспроводное вещание

SSID: TP-Link_BE45_5G

Пароль: 17558754

At the bottom right, there are two buttons: 'Назад' (Back) and 'Далее' (Next).

10. «Обзор» – проверяем, что все настроили правильно, тип подключения динамический, обе сети включены, названия и пароли на месте, нажимаем «Сохранить».



Тип Интернет-подключения: **Динамический IP-адрес**

Беспроводная сеть (2,4 ГГц): **Включено**

SSID: TP-Link_BE45

Пароль: 17558754

Беспроводная сеть (5 ГГц): **Включено**

SSID: TP-Link_BE45_5G

Пароль: 17558754

Назад

Сохранить

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