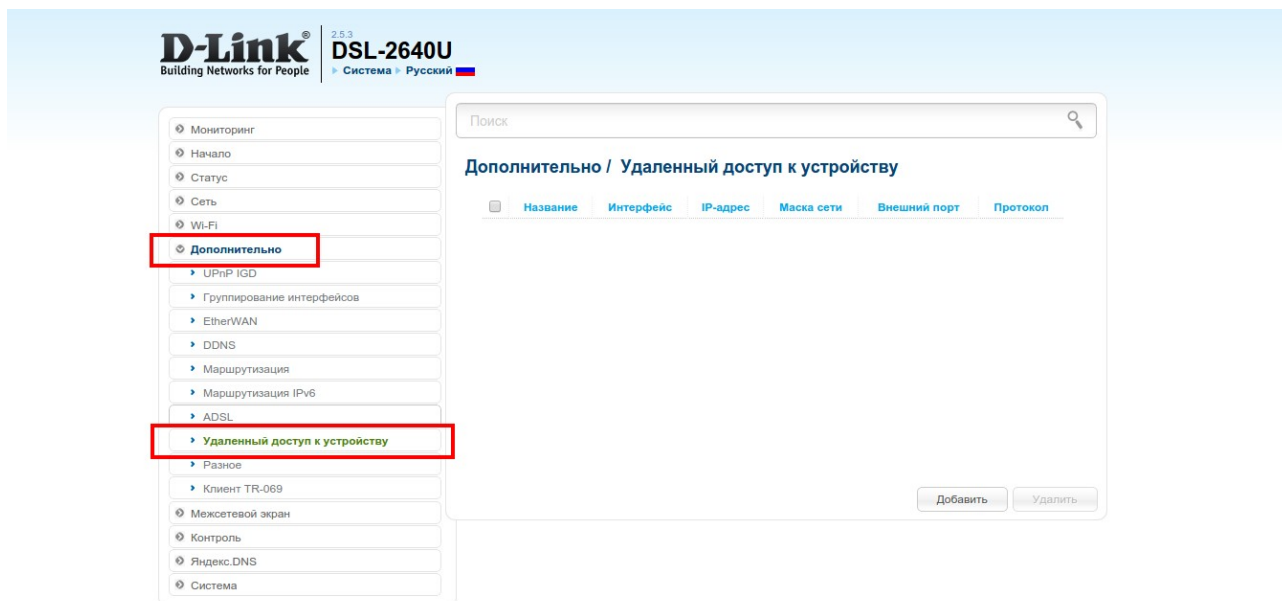
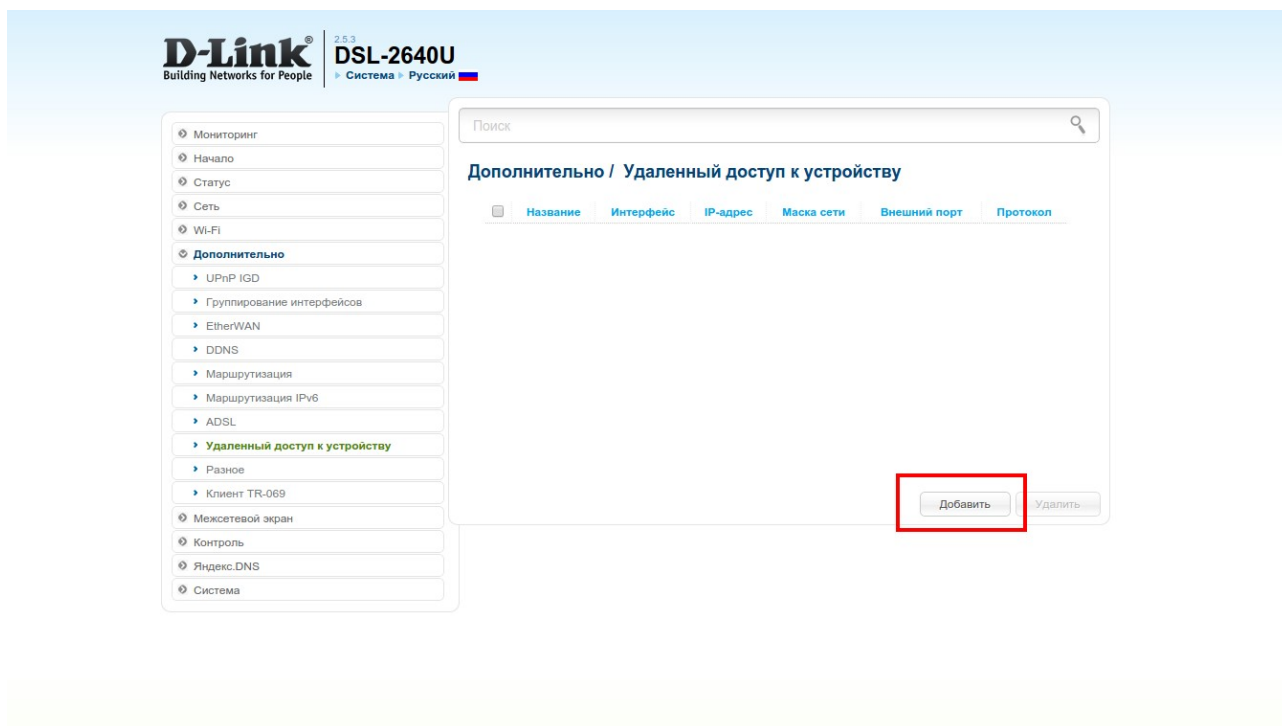


Настройка удаленного доступа к устройству

1. В основном меню слева в разделе **Дополнительно** выберите **Удаленный доступ к устройству**.



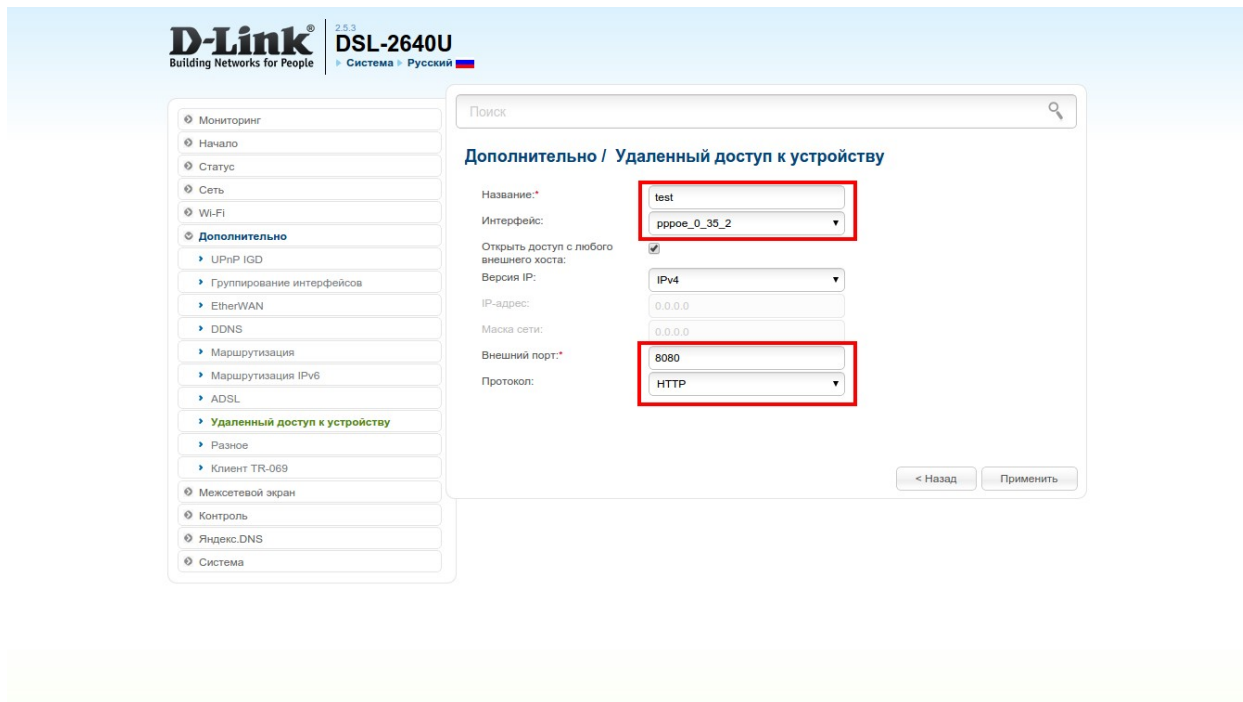
2. Нажмите кнопку **Добавить**, чтобы создать новое правило.



3. На открывшейся странице укажите следующие параметры:

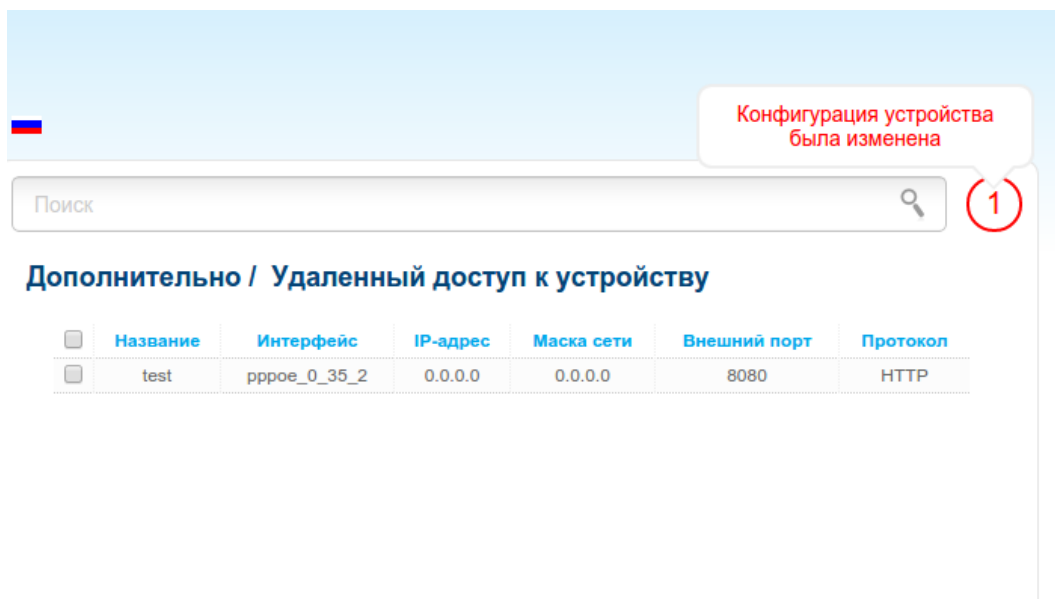
- название правила;
- укажите интерфейс;
- IP-адрес удаленного узла и его маску;
- внешний порт, который будет использоваться для удаленного доступа;
- протокол, который будет использоваться для удаленного доступа.

Нажмите **Применить** для добавления правила в список.



Примечание: Если необходимо открыть доступ к Web-интерфейсу устройства с любого удаленного адреса, установите флажок **Открыть доступ с любого внешнего хоста**.

4. Нажмите на уведомление **Конфигурация устройства была изменена** для сохранения настроек.



Для удаленного доступа к устройству из внешней сети введите в адресной строке браузера на удаленном устройстве WAN-адрес маршрутизатора с указанием порта. Этот адрес можно найти на главной странице Web-интерфейса (раздел Начало).

The screenshot shows the web interface of a D-Link DSL-2640U router. The page title is "D-Link DSL-2640U" with the tagline "Building Networks for People". The interface is in Russian. On the left, there is a navigation menu with options like "Мониторинг", "Начало", "Информация", "Статус", "Сеть", "Wi-Fi", "Дополнительно", "Межсетевой экран", "Контроль", "Яндекс.DNS", and "Система". The "Информация" section is active. The main content area is titled "Начало / Информация" and "Информация об устройстве". It lists device details: Manufacturer (D-Link Russia), Model (DSL-2640U), Firmware version (2.5.3), and WAN IP address (172.33.155.4). The WAN IP address is highlighted with a red box. Below this, the "Сетевая информация" section shows LAN IP (192.168.100.1), LAN MAC (9c:d6:43:3d:01:08), and SSID (DSL-2640U). The "Состояние DSL" section shows the line status as "Подключено" (Connected).

Пример: 172.33.155.4:8080

Внимание: Для удаленного доступа к устройству необходимо наличие «белого» (публичного) адреса на WAN-интерфейсе. Данная услуга предоставляется провайдером.