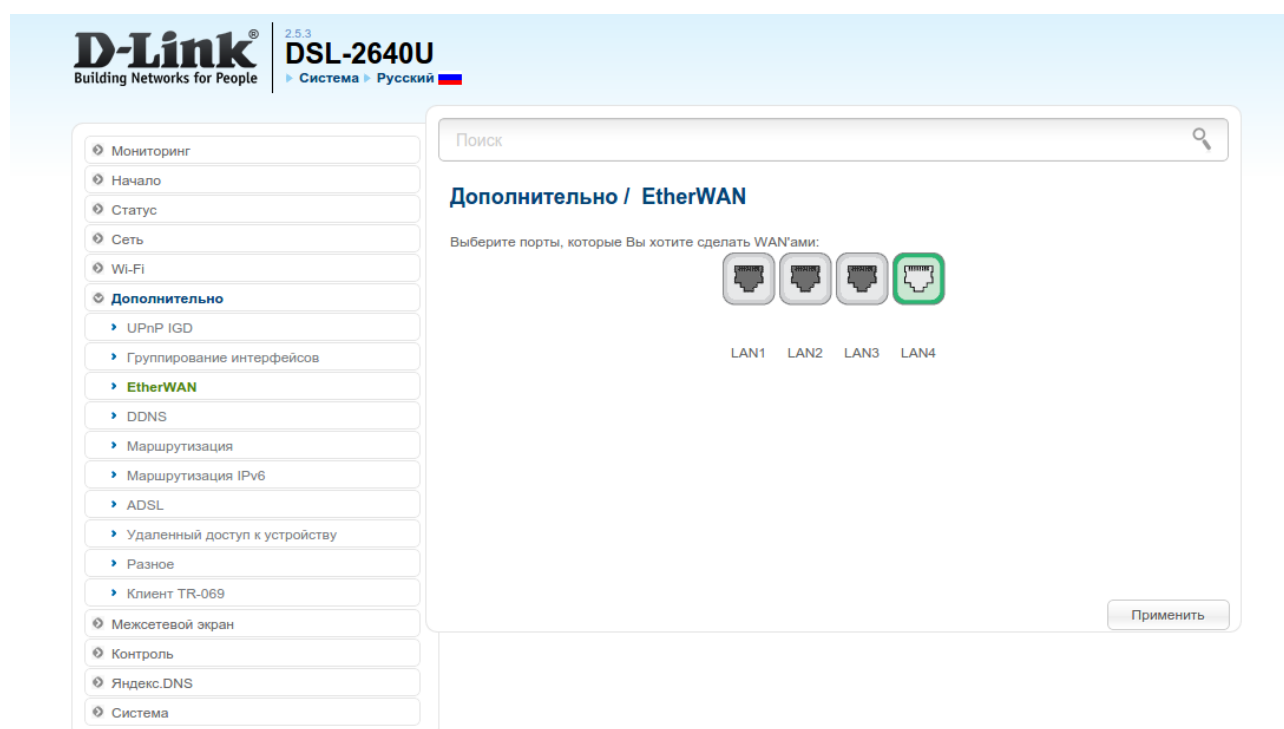


## Выделить LAN-порт под Ethernet-WAN

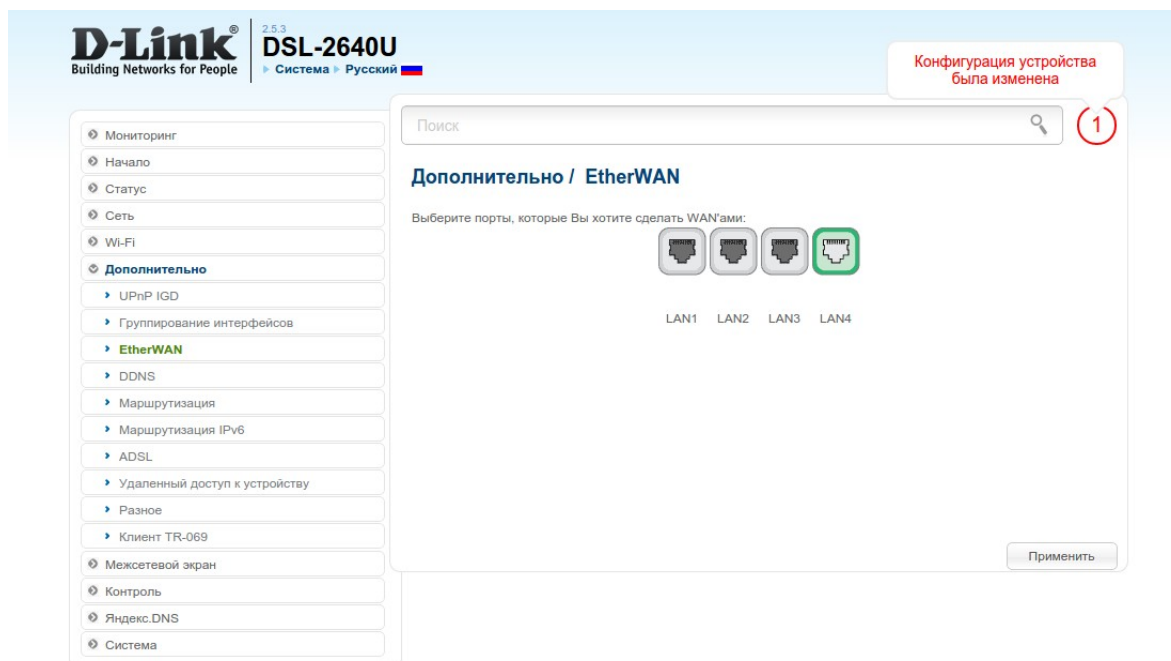
ADSL-маршрутизатор при необходимости можно использовать как обычные Ethernet-маршрутизатор. Для этого под WAN-интерфейс можно выделить любой LAN-порт. Перед настройкой рекомендуется обновить ПО до последней актуальной версии, доступной на сервере FTP по адресу: <ftp://ftp.dlink.ru/pub/ADSL>.

1. В основном меню слева в разделе **Дополнительно** выберите **EtherWAN**.
2. На открывшейся странице выберете соответствующий LAN-порт, который будет использоваться как WAN-порт (например LAN4) и нажмите **Применить**.

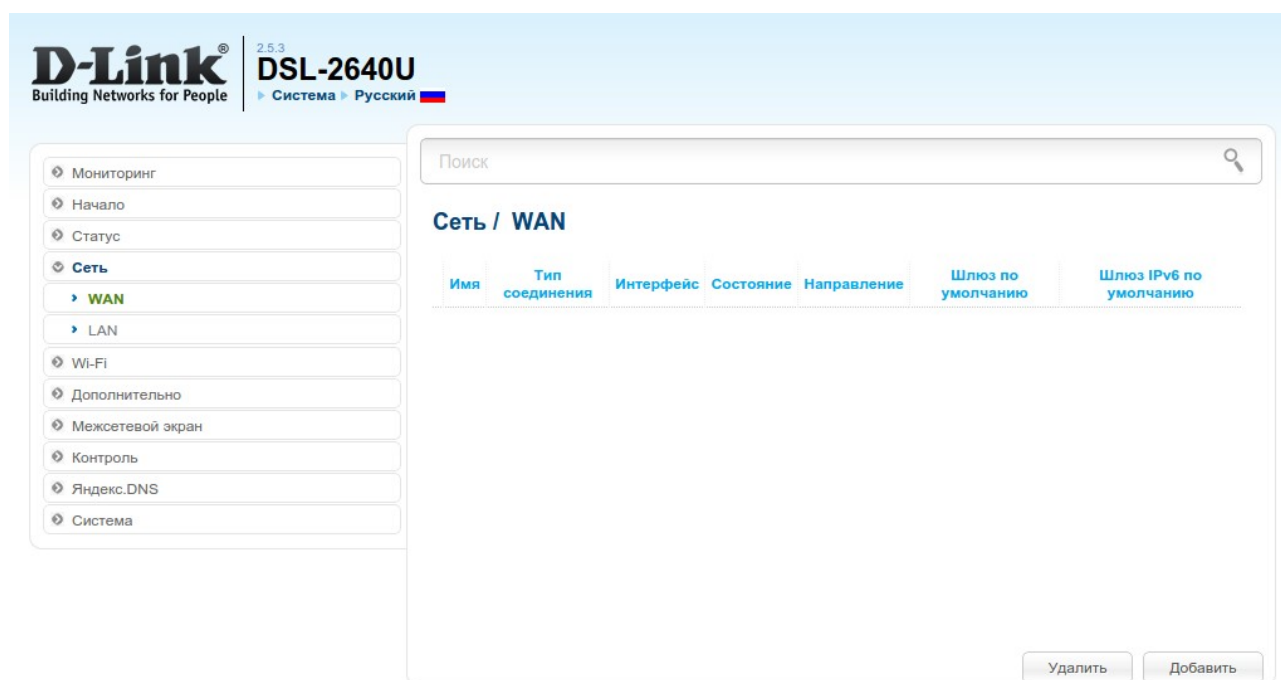
**Внимание:** убедитесь, что Ваш компьютер не подключен к выбранному порту!



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

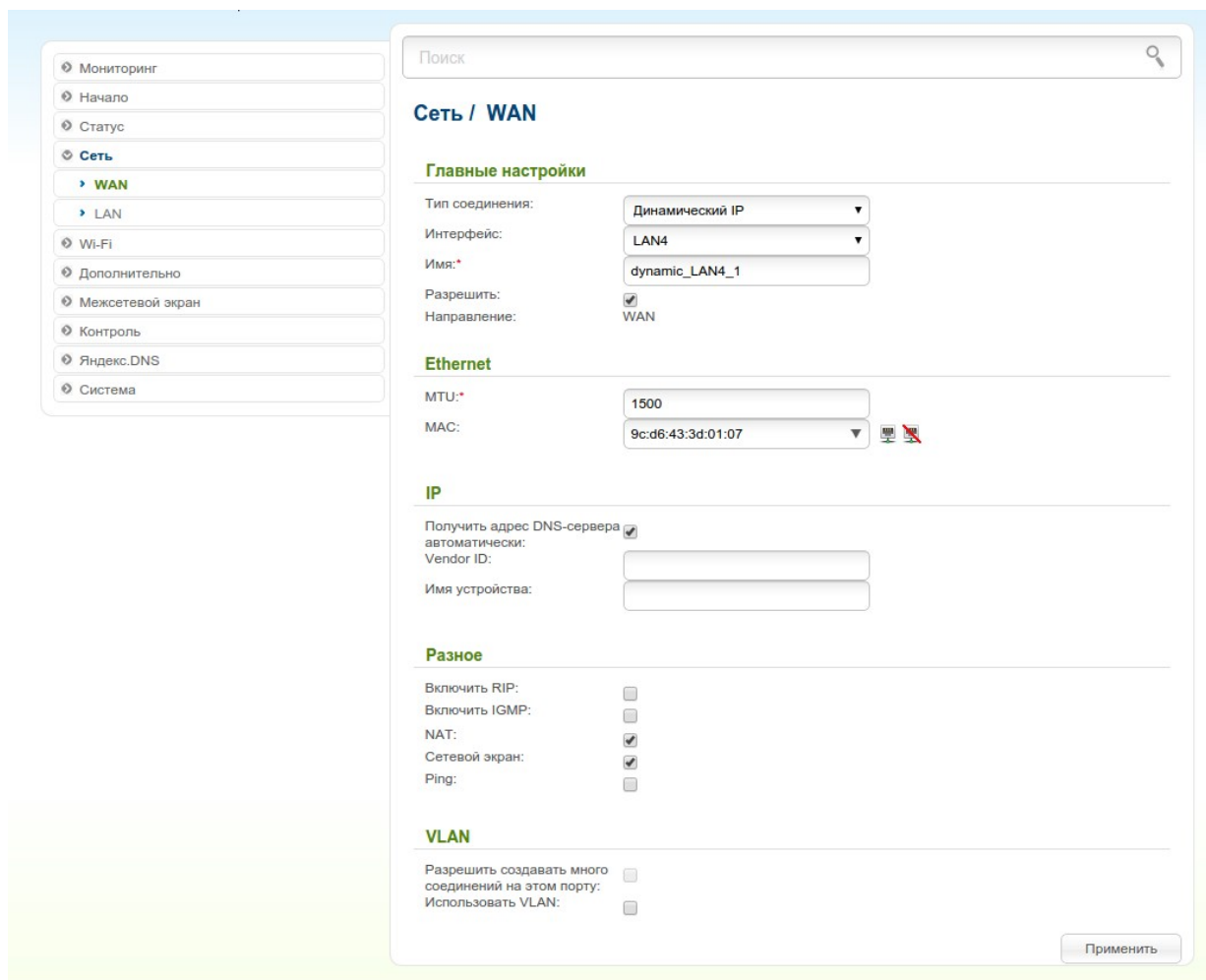


4. Перейдите на страницу **Сеть / WAN** и нажмите **Добавить**.

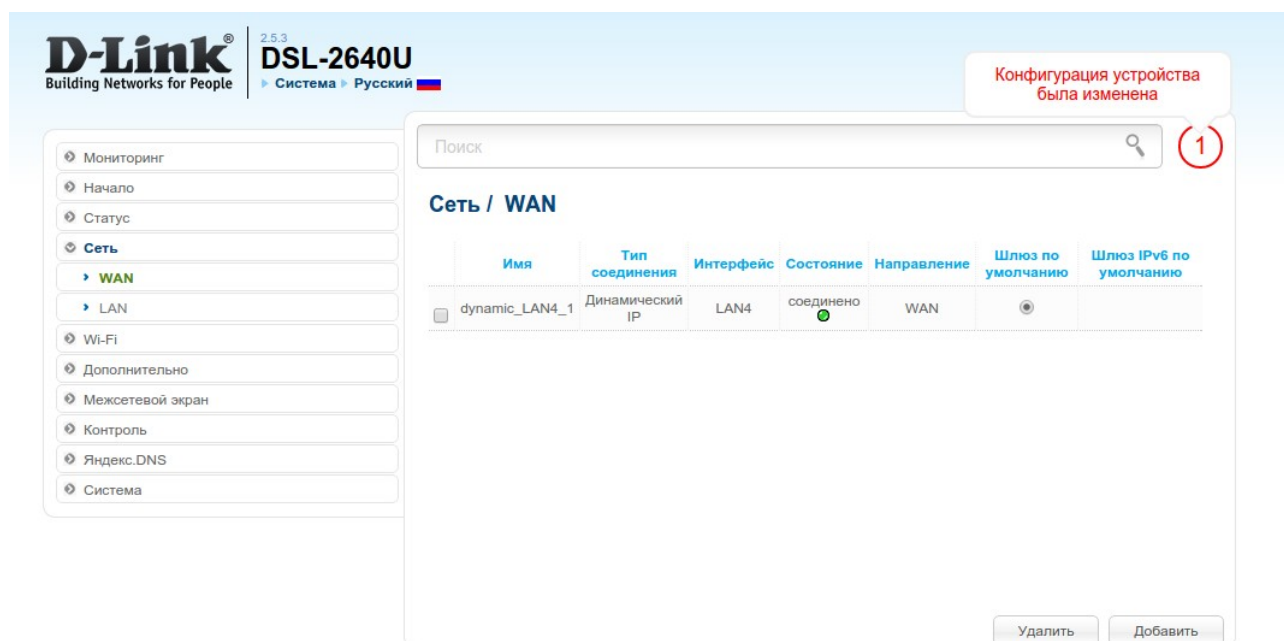


5. На открывшейся странице в разделе **Главные настройки** в раскрывающемся списке выберите необходимый **Тип соединения**, например **Динамический IP**.

6. В поле **Интерфейс** выберите **LAN4** и нажмите кнопку **Применить**.



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



На странице **Статус / Сетевая статистика** можно проконтролировать установленное соединение.

The screenshot shows the D-Link DSL-2640U web interface. The top left corner features the D-Link logo and the text "Building Networks for People". To the right, it displays "DSL-2640U" and "2.5.3". Below this, there are navigation links for "Система" and "Русский".

On the left side, there is a sidebar menu with the following items:

- Мониторинг
- Начало
- Статус
  - Сетевая статистика
  - Статус DSL
  - DHCP
  - Таблица маршрутизации
  - Клиенты
  - Multicast-группы
- Сеть
- Wi-Fi
- Дополнительно
  - Межсетевой экран
  - Контроль
  - Яндекс.DNS
  - Система

The main content area has a search bar labeled "Поиск" and a title "Статус / Сетевая статистика". Below the title is a table with the following data:

Имя	IP - Шлюз	MAC	Rx/Tx	Длительность, мин	
WIFI	-	9C:D6:43:3D:01:08	45.90 МБайт / 741.51 КБайт	-	▶
LAN	192.168.1.1/24 192.168.1.1	9C:D6:43:3D:01:08	664.79 КБайт / 6.37 МБайт	-	▶
dynamic_LAN4_1	192.168.152.54/24 192.168.152.17	9C:D6:43:3D:01:07	46.67 КБайт / 444.52 КБайт	9.3	▶

**Примечание:**

Описанное применение ADSL-маршрутизаторов не является их основным назначением, но позволяет использовать дополнительные возможности с некоторыми ограничениями. Например, при использовании описанного здесь примера настройки WAN-интерфейса для типа подключения Dynamic IP (DHCP) возможна ситуация, когда при включении питания устройства или при его перезагрузке DHCP-клиенты со стороны LAN-интерфейса могут получить сетевые настройки не от самого маршрутизатора, а от внешнего DHCP-сервера, расположенного со стороны WAN-порта (провайдера). Поэтому таких клиентов рекомендуется подключать после окончания процесса загрузки маршрутизатора. При использовании других типов соединения на WAN эта рекомендация может не понадобиться.