

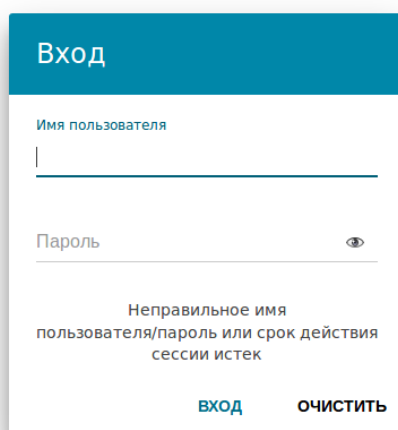
Как настроить LAN-порт в качестве WAN-порта для подключения к Интернету по технологии Ethernet

ADSL-маршрутизаторы D-Link с поддержкой Ethernet WAN можно использовать для подключения к Интернету по выделенной линии Ethernet. Для этого вам потребуется настроить любой порт LAN в качестве порта WAN. Сделать это можно двумя способами – с помощью мастера начальной настройки или с помощью расширенных настроек Web-интерфейса.

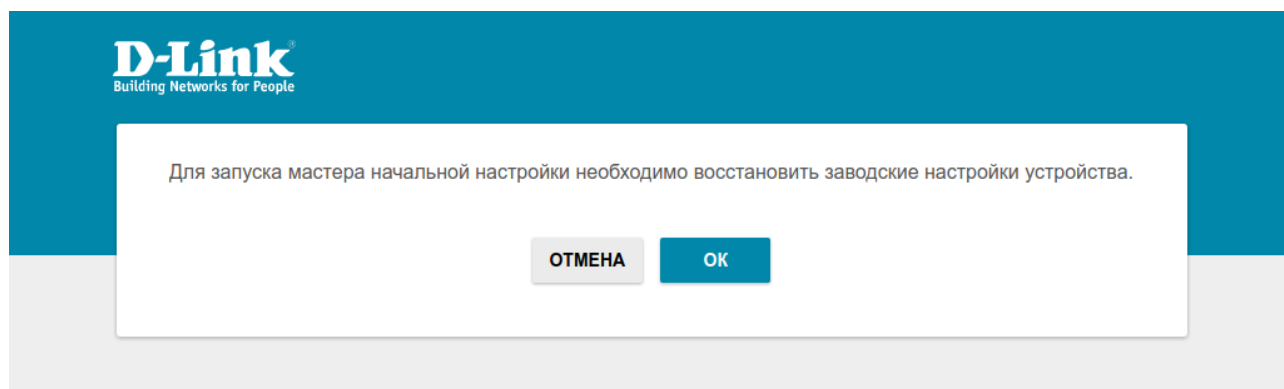
Способ 1. Настройка с помощью мастера

Внимание! При использовании данного метода все настройки будут сброшены к заводским.

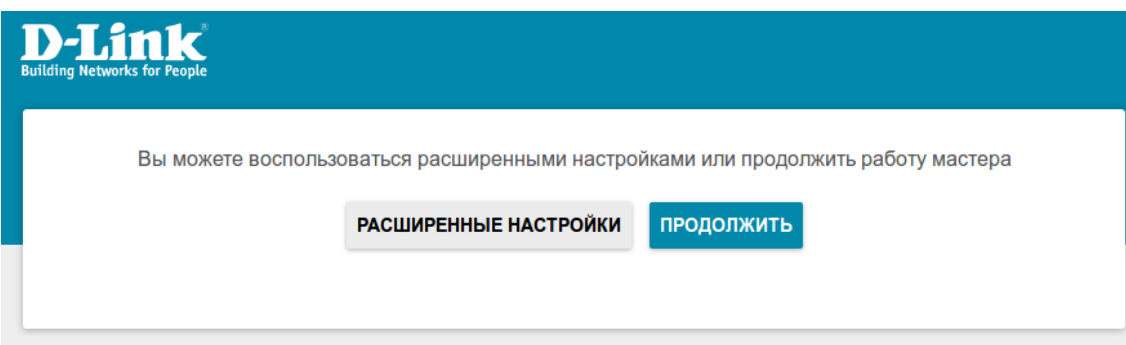
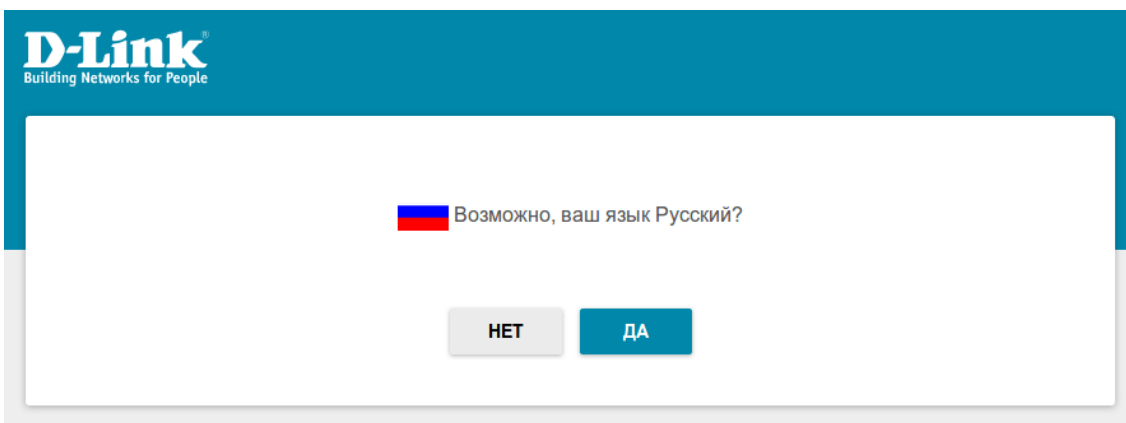
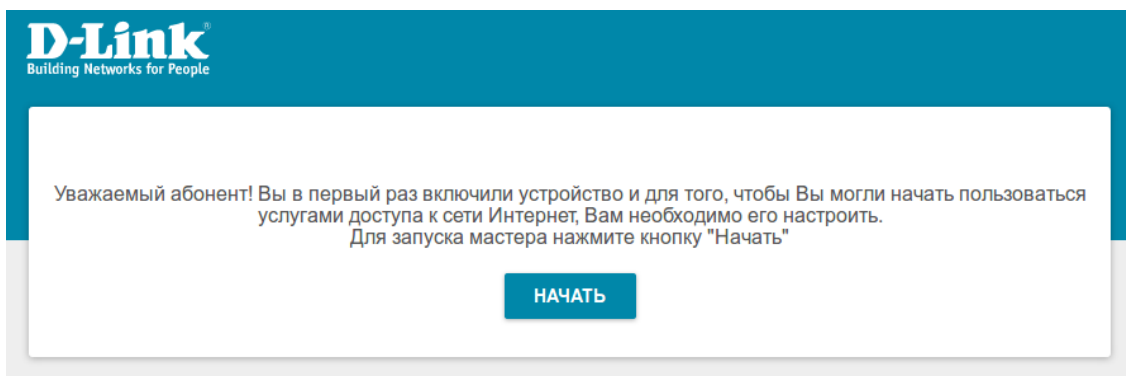
1. Перейдите на Web-интерфейс маршрутизатора. Для этого в адресной строке браузера введите IP-адрес маршрутизатора – по умолчанию 192.168.1.1 – и нажмите клавишу **Enter**. На открывшейся странице введите имя пользователя и пароль.



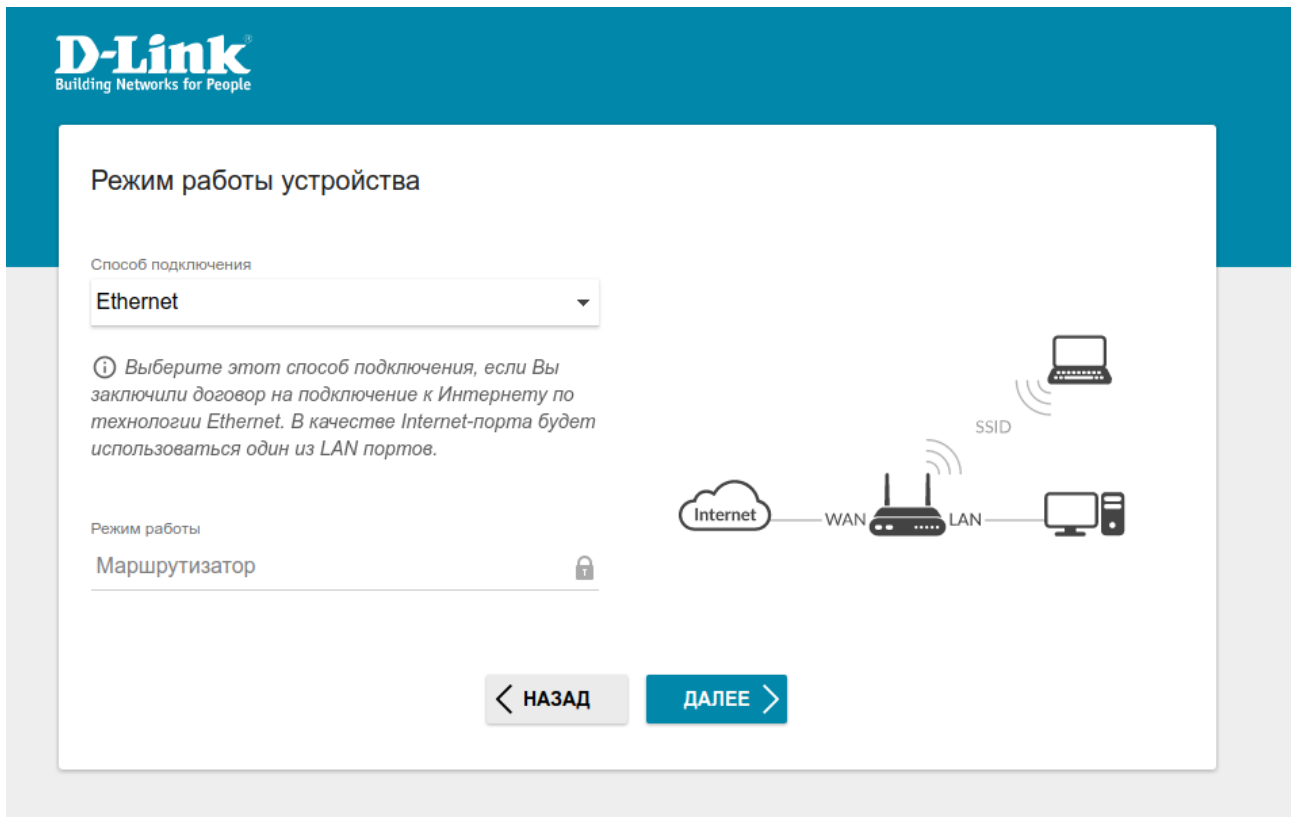
2. В меню слева выберите раздел **Начальная настройка**. Подтвердите, что согласны восстановить заводские настройки устройства.



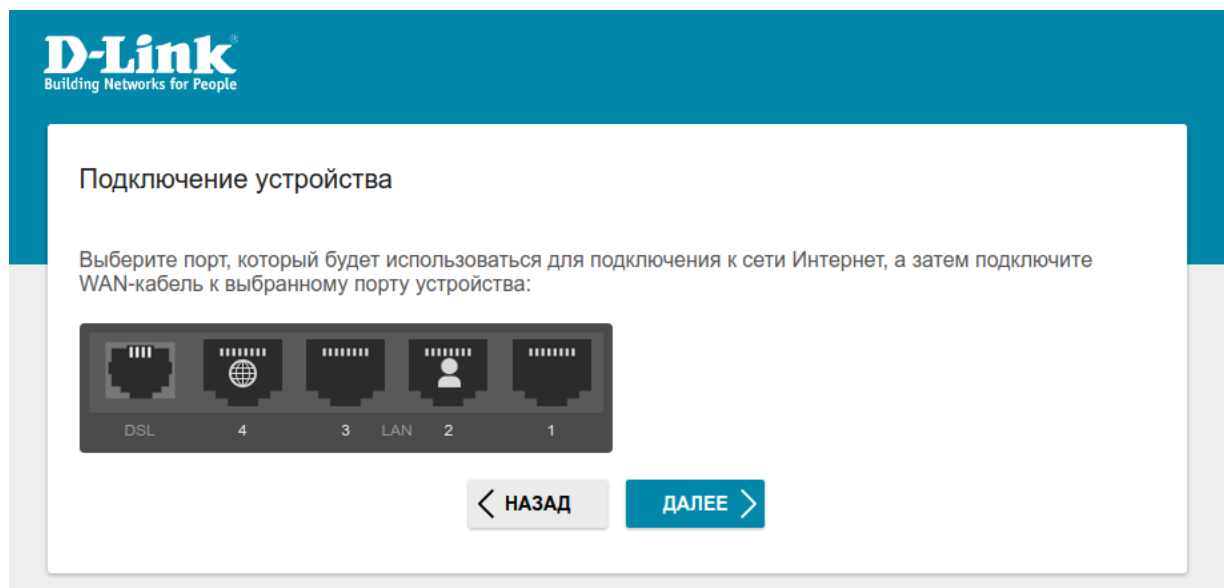
3. Далее следуйте подсказкам мастера, пока не дойдете до раздела **Режим работы устройства**.



4. На странице **Режим работы устройства** в поле **Способ подключения** выберите **Ethernet** и нажмите **Далее**.



5. Выберите порт, который хотите использовать в качестве WAN, и нажмите **Далее**.



6. Выберите тип соединения вашего провайдера и задайте все необходимые для него настройки.

D-Link
Building Networks for People

Тип соединения с Интернетом

Тип соединения

Выберите тип соединения...

Клонировать MAC-адрес вашего устройства

ⓘ В сетях некоторых провайдеров требуется регистрация определенного MAC-адреса для предоставления возможности подключения к сети Интернет.

Использовать VLAN

ⓘ Установите флажок, если провайдер организует доступ в Интернет, используя VLAN-канал.

[< НАЗАД](#) [ДАЛЕЕ >](#)

7. Настройте беспроводную сеть.

D-Link
Building Networks for People

Беспроводная сеть 2.4 ГГц

Включить

Имя основной Wi-Fi-сети*

DSL-2750U-7d66

Открытая сеть

Пароль*

.....

ⓘ Длина WPA-ключа должна быть от 8 до 63 ASCII символов

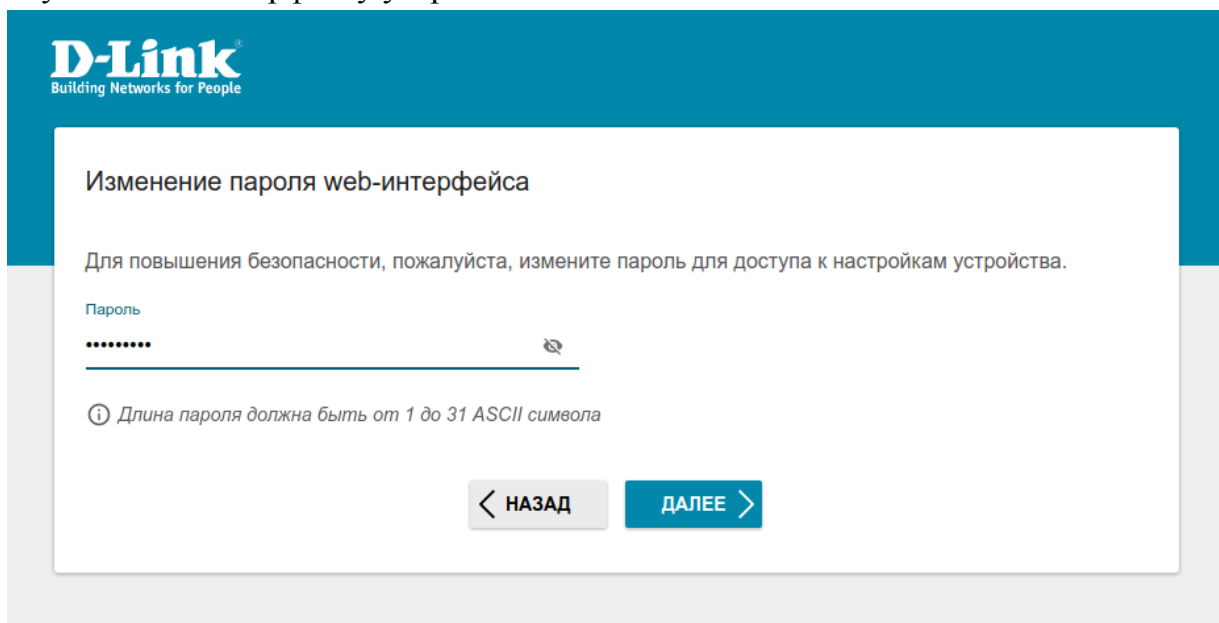
ВОССТАНОВИТЬ *Вы можете восстановить имя сети и шифрование, установленные до применения заводских настроек.*

Включить гостевую сеть Wi-Fi

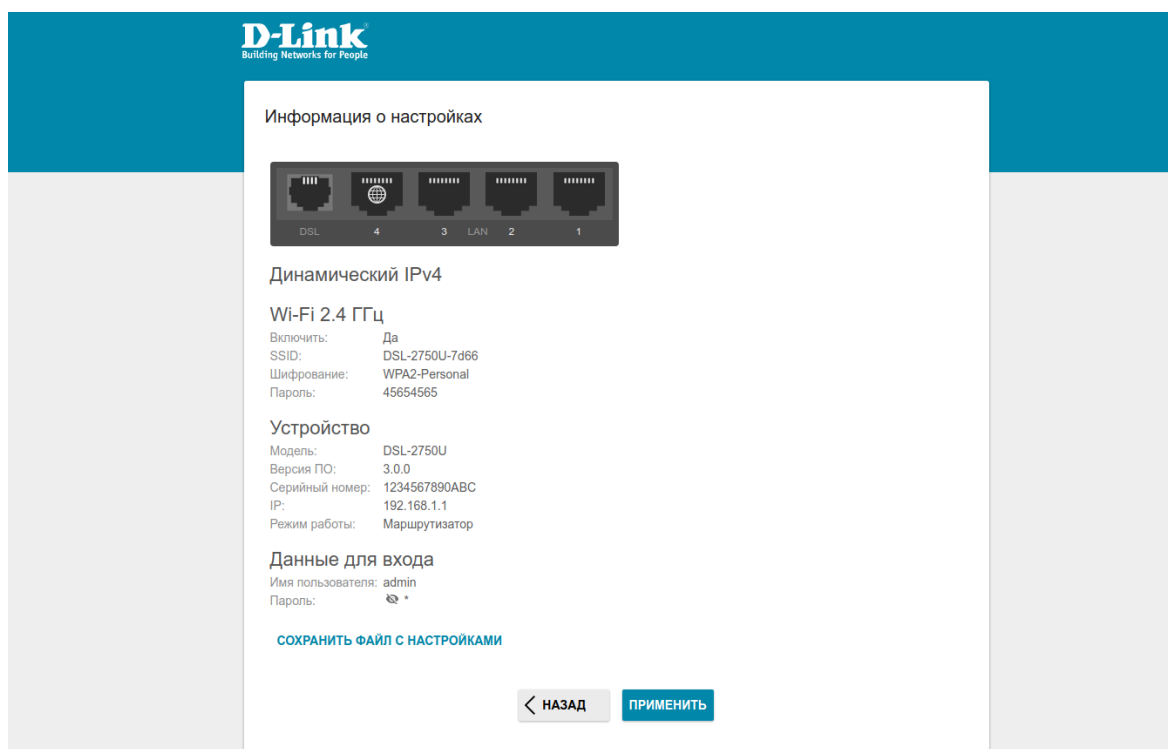
ⓘ Гостевая сеть Wi-Fi позволяет подключиться к Вашему устройству и получить доступ в Интернет. При этом компьютеры, подключенные к данной беспроводной сети, будут изолированы от ресурсов Вашей основной локальной сети. Это позволит обезопасить ее на время предоставления доступа в Интернет сторонним пользователям.

[НАЗАД <](#) [ДАЛЕЕ >](#)

8. Если ваш провайдер предоставляет услуги IP-телевидения и IP-телефонии, на следующих двух страницах вам потребуется назначить порты для подключения ТВ-приставки и IP-телефона и при необходимости ввести данные, предоставленные вашим провайдером. Нажмите **Далее**. На открывшейся странице измените пароль для доступа к Web-интерфейсу устройства.



9. На следующей странице вы сможете сохранить файл со всеми заданными настройками, нажав кнопку **Сохранить файл с настройками**. Нажмите **Применить**.



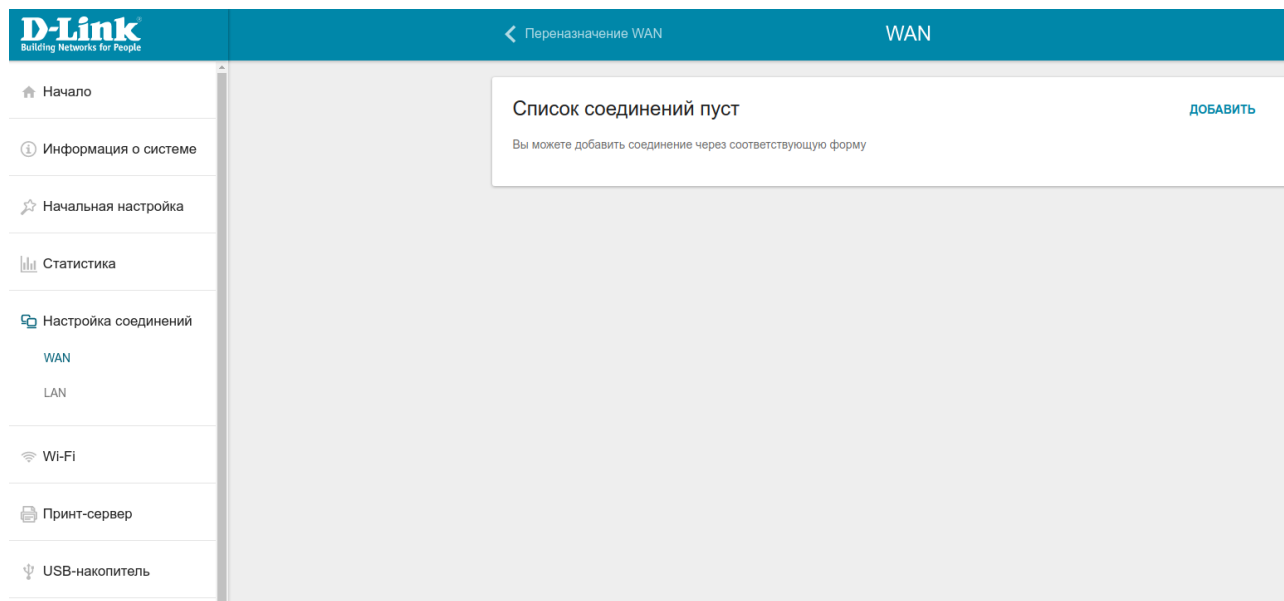
После применения настроек маршрутизатор перезагрузится. На этом настройка с помощью мастера завершена.

Способ 2. С помощью расширенных настроек Web-интерфейса

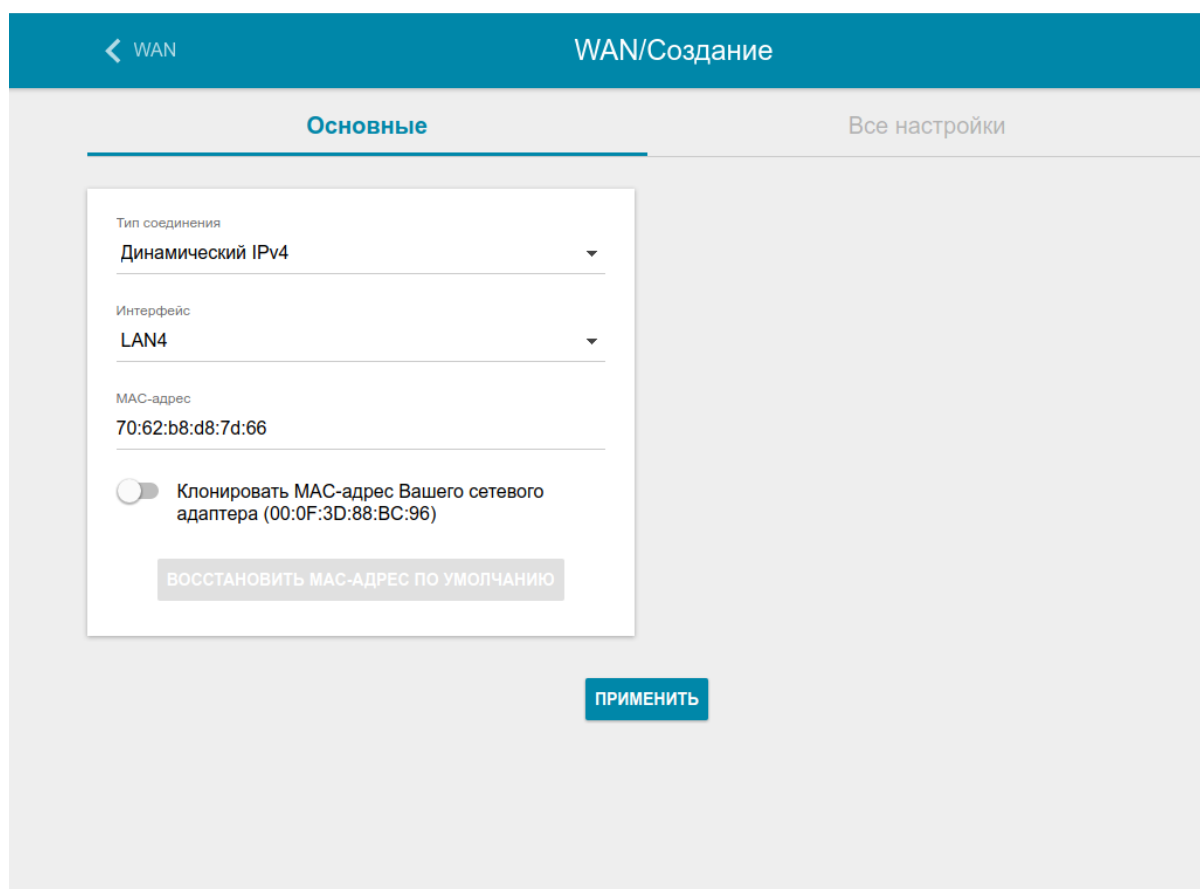
1. Перейдите на Web-интерфейс маршрутизатора. Для этого в адресной строке браузера введите IP-адрес маршрутизатора – по умолчанию 192.168.1.1 – и нажмите клавишу **Enter**. На открывшейся странице введите имя пользователя и пароль.

2. В меню слева выберите раздел **Дополнительно / Переназначение WAN**. На открывшейся странице выберите порт, который хотите использовать в качестве WAN, и нажмите кнопку **Применить**.

3. Перейдите в раздел **Настройка соединений / WAN** и нажмите кнопку **Добавить**.



4. Выберите интерфейс, соответствующий порту, который был переназначен (в примере был выбран LAN4). Далее введите данные для доступа в Интернет, предоставленные вашим провайдером, и нажмите кнопку **Применить**.



На этом настройка завершена.