

Настройка виртуального сервера

Создание виртуального сервера позволяет перенаправлять входящий интернет-трафик на определенный IP-адрес в локальной сети. Такое перенаправление необходимо, если вы, к примеру, используете пиринговые сети или хотите развернуть на локальном компьютере сервер с доступом из Интернет. Также перенаправление иногда требуется и для многопользовательских игр.

Вариант 1. Настройка виртуального сервера с помощью мастера

1. В основном меню слева в разделе **Начало** нажмите ссылку **Мастер настройки виртуального сервера**.

The screenshot shows the D-Link DSL-2640U web interface. The left sidebar contains a menu with the following items: Мониторинг, Начало, Информация, Click'n'Connect, Мастер настройки беспроводной сети, Мастер настройки виртуального сервера (highlighted), Статус, Сеть, Wi-Fi, Дополнительно, Межсетевой экран, Контроль, Яндекс.DNS, Система. The main content area is titled 'Начало / Мастер настройки виртуального сервера' and contains the following configuration fields:

Шаблон:	Custom
Имя:	test
Интерфейс:	<Все>
Протокол:	TCP/UDP
Внешний порт (начальный):*	5003
Внешний порт (конечный):	
Внутренний порт (начальный):*	5003
Внутренний порт (конечный):	
Внутренний IP:*	192.168.1.160
Удаленный IP:	

At the bottom right of the form is a button labeled 'Применить'.

2. На открывшейся странице задайте необходимые параметры для Вашего виртуального сервера. В поле **Шаблон** в раскрывающемся списке выберите один из приведенных шаблонов виртуальных серверов или выберите значение **Custom**(пользовательский), чтобы самостоятельно определить параметры виртуального сервера.

3. В поле **Имя** введите название виртуального сервера для удобной идентификации. Может быть произвольным.

4. В поле **Интерфейс** выберите соединение, к которому будет привязан создаваемый виртуальный сервер. **<Все>** означает, что правило будет применяться к любому соединению.

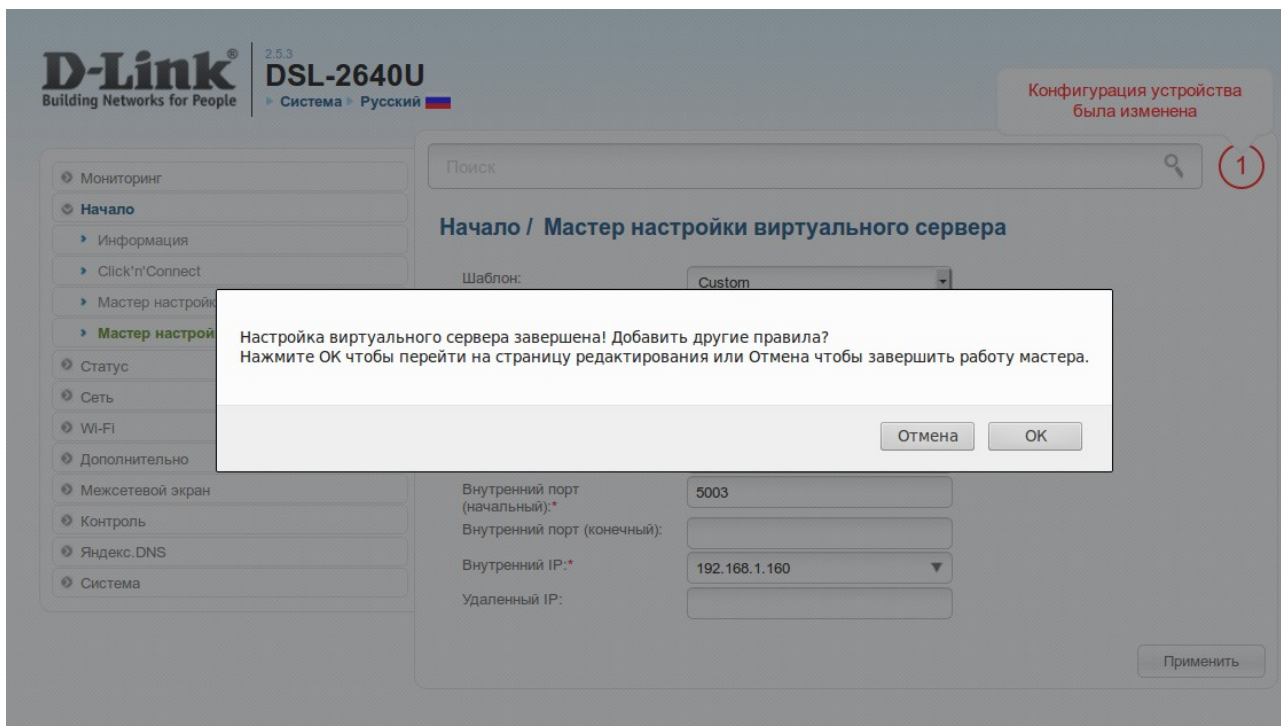
5. В поле **Внутренний IP** введите IP-адрес сервера, находящегося в локальной сети. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IP-адрес (при этом

поле заполнится автоматически).

6. В поле **Удаленный IP** введите IP-адрес сервера, находящегося во внешней сети. Если необходимо открыть доступ для любого устройства во внешней сети, оставьте это поле незаполненным.

7. Для завершения настройки нажмите кнопку **Применить**.

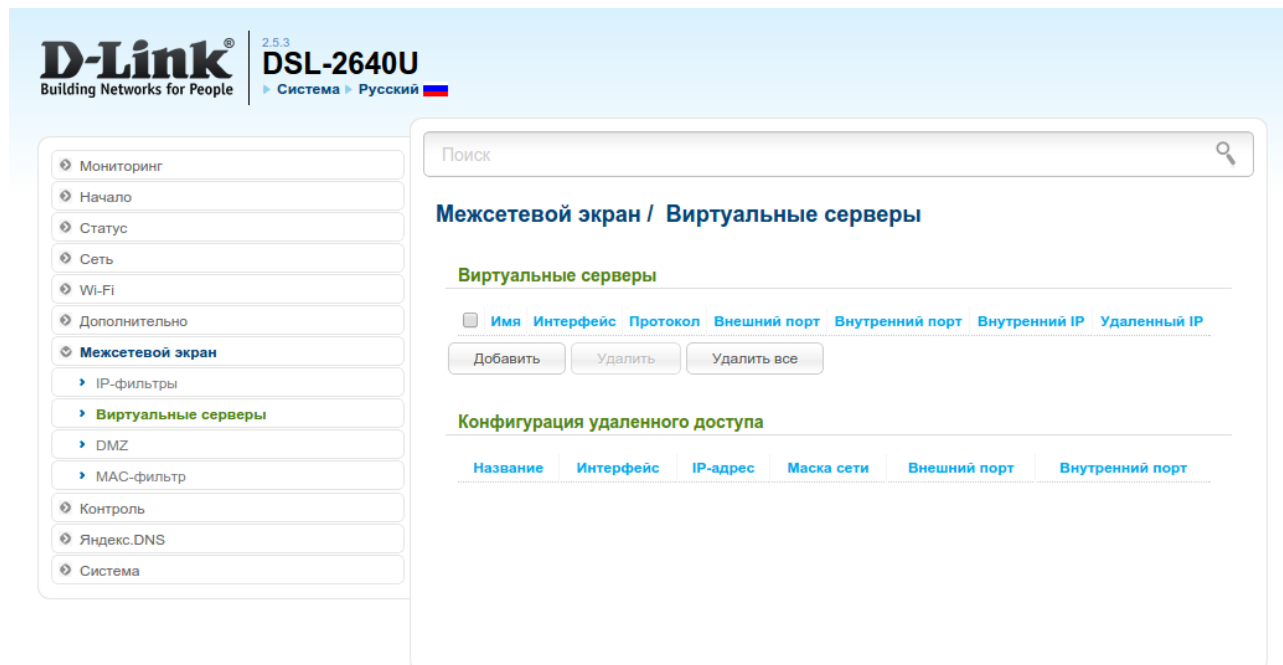
8. Нажмите **ОК** и сохраните выполненные настройки, нажав на уведомление **Конфигурация устройства была изменена**.



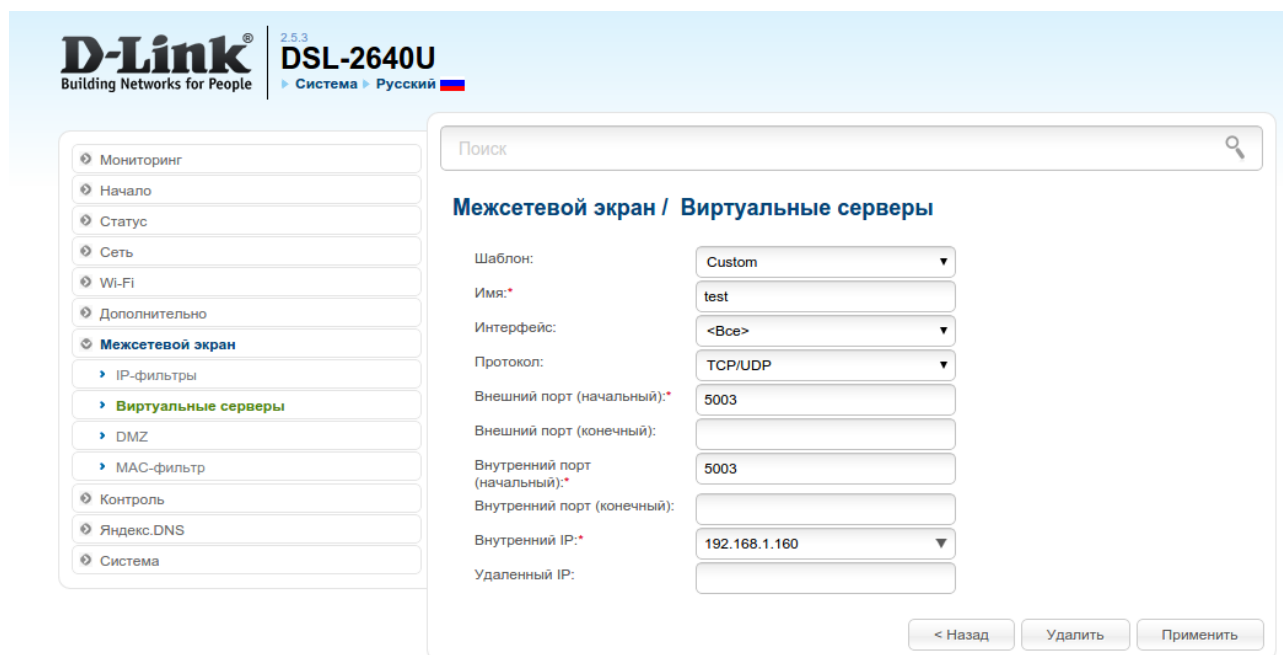
На этом настройка завершена.

Вариант 2. Настройка вручную

1. В основном меню слева в разделе **Межсетевой экран** нажмите ссылку **Виртуальные серверы**.
2. Нажмите **Добавить**.



3. Заполните необходимые поля аналогично описанному выше (Шаги 2-6 для настройки виртуального сервера с помощью мастера).
4. Для добавления правила в таблицу нажмите **Применить**.



5. Сохраните настройки, нажав на уведомление **Конфигурация устройства была изменена**.

2.5.3
D-Link DSL-2640U
Building Networks for People Система Русский

Конфигурация устройства была изменена

Поиск

Межсетевой экран / Виртуальные серверы

Виртуальные серверы

<input type="checkbox"/>	Имя	Интерфейс	Протокол	Внешний порт	Внутренний порт	Внутренний IP	Удаленный IP
<input type="checkbox"/>	test	<Все>	TCP/UDP	5003	5003	192.168.1.160	

Добавить Удалить Удалить все

Конфигурация удаленного доступа

Название	Интерфейс	IP-адрес	Маска сети	Внешний порт	Внутренний порт
----------	-----------	----------	------------	--------------	-----------------

На этом настройка завершена.