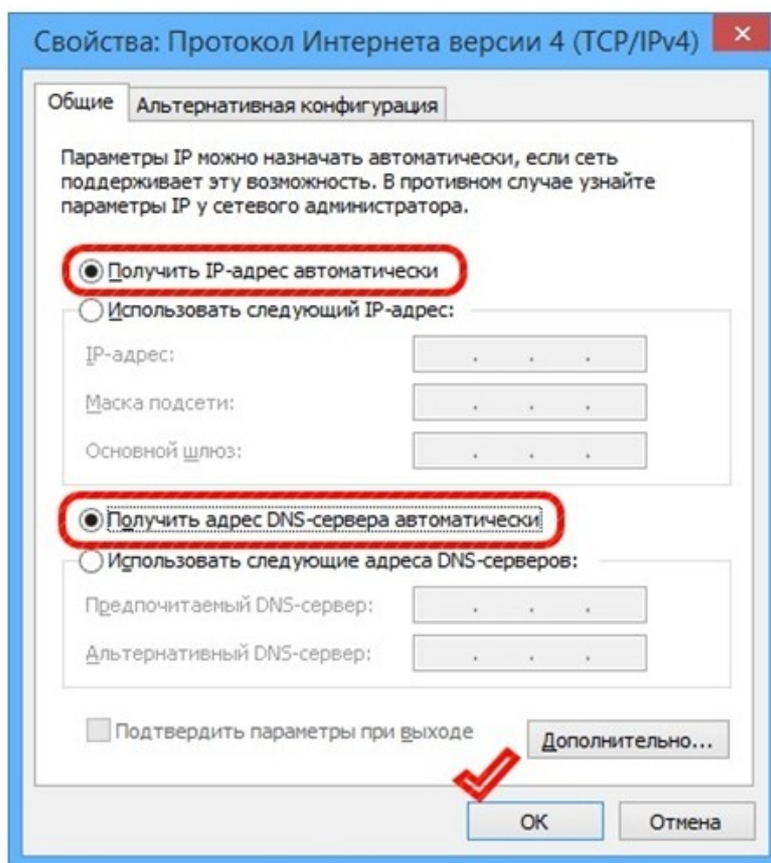


Первоначальная настройка маршрутизатора с помощью Мастера: Интернет, Wi-Fi, IPTV и IP-телефония

Мастер начальной настройки позволяет провести пошаговую настройку основных параметров маршрутизатора, включая соединение с сетью Интернет, параметры работы беспроводной сети, выбор порта для подключения ТВ-приставки и IP-телефона.

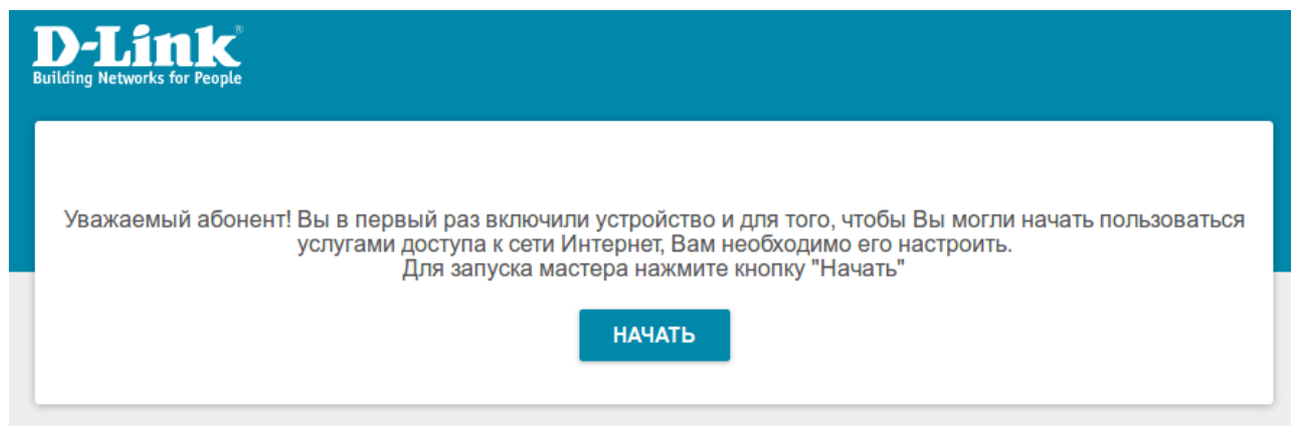
Перед началом настройки убедитесь, что:

- Маршрутизатор действительно подключен к компьютеру. Для этого соединения используется кабель Ethernet из комплекта поставки, который с одной стороны должен быть подключен к любому свободному LAN-порту на маршрутизаторе, а с другой – к сетевому адаптеру компьютера.
- Компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса. Подробнее об этом можно почитать в «Кратком руководстве по установке», например [здесь](#).

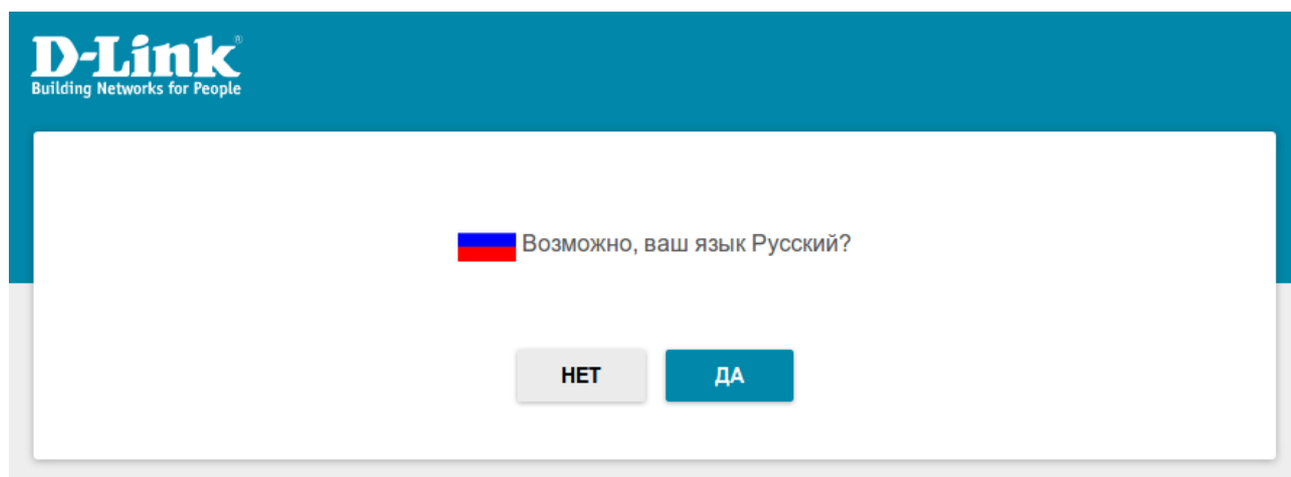


Переходим к настройке.

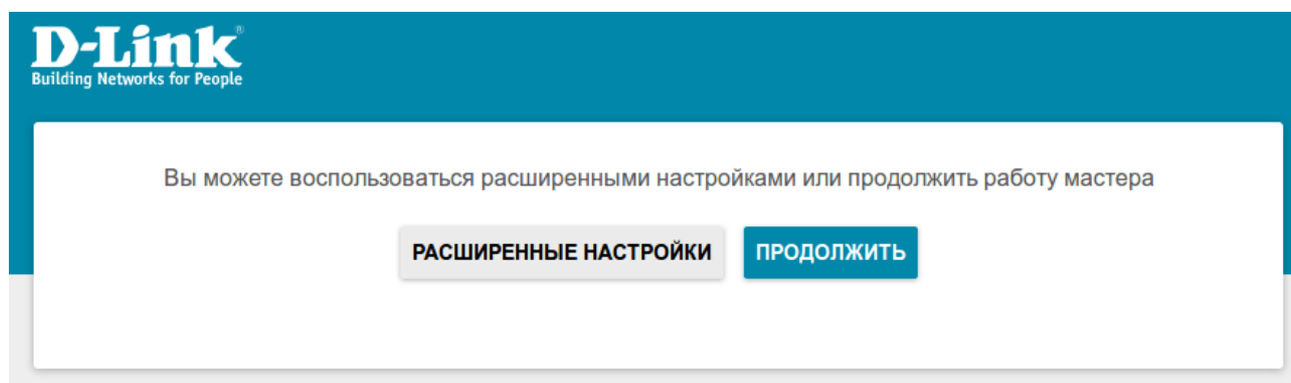
1. Обратитесь к Web-интерфейсу маршрутизатора. Для этого в адресной строке браузера введите **192.168.1.1** и нажмите клавишу **Enter**. На открывшейся странице нажмите кнопку **Начать**.



2. Выберите язык.



3. Для первоначальной настройки мы рекомендуем продолжить работу с мастером. Для этого нажмите кнопку **Продолжить**.



4. В списке **Способ подключения** выберите **ADSL** и нажмите **Далее**.



5. Далее укажите следующие настройки:

- Выберите **Тип соединения** – **PPPoE**.
- Введите значения **VPI** и **VCI**.

Прежде чем указывать значения для данных параметров, уточните их у вашего поставщика интернет-услуг, так как у разных интернет-провайдеров они могут не совпадать.

- Введите **имя пользователя** и **пароль** для доступа к сети Интернет.

Учётные данные для получения доступа к сети Интернет выдаются вашим провайдером при заключении договора на предоставление интернет-услуг.

Нажмите **Далее**.

Тип соединения с Интернетом

Тип соединения
PPPoE

Для соединения данного типа требуется имя пользователя и пароль.

VPI (0-255)*
0

VCI (32 - 65535)*
35

Без авторизации

Имя пользователя*
test3

Пароль*
•••••

Имя сервиса

Информацию о параметрах соединения можно найти в договоре.

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 >](#)

6. Выполните настройку беспроводной сети для диапазона 2,4 ГГц. Для этого введите **Имя основной Wi-Fi-сети** и задайте **Пароль**.

На этой же странице вы можете настроить отдельную Wi-Fi-сеть с доступом в Интернет для гостевых пользователей.

Нажмите **Далее**.

Беспроводная сеть 2.4 ГГц

Включить

Имя основной Wi-Fi-сети*

DSL-224-b6ac

Открытая сеть

Пароль*

45654565

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 >](#)

7. Если к маршрутизатору подключена ТВ-приставка, установите флажок в соответствующем поле, введите значения VPI и VCI (можно найти в договоре на оказание услуг или уточнить у провайдера) и выберите порт маршрутизатора, к которому она подключена (на примере выбран порт № 4).

Нажмите **Далее**.

IP-телевидение

К устройству подключена ТВ-приставка?

Если Ваш провайдер предоставляет услугу IPTV, Вы можете подключить ТВ-приставку непосредственно к роутеру, не используя дополнительное оборудование.

VPI (0-255)*

0

VCI (32 - 65535)*

36

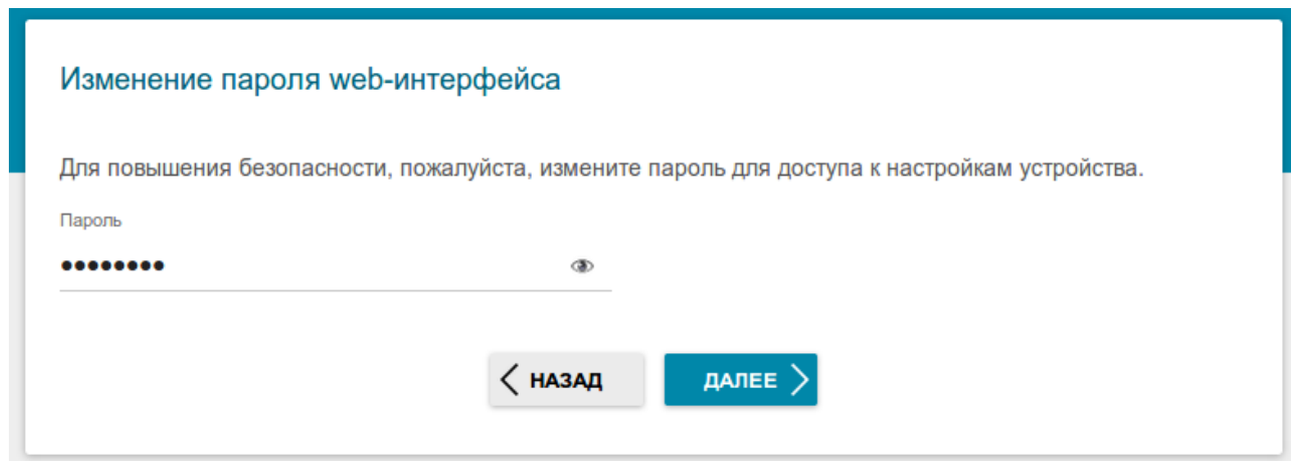
Информацию о VPI/VCI можно найти в договоре.



[< НАЗАД](#) [ДАЛЕЕ >](#)

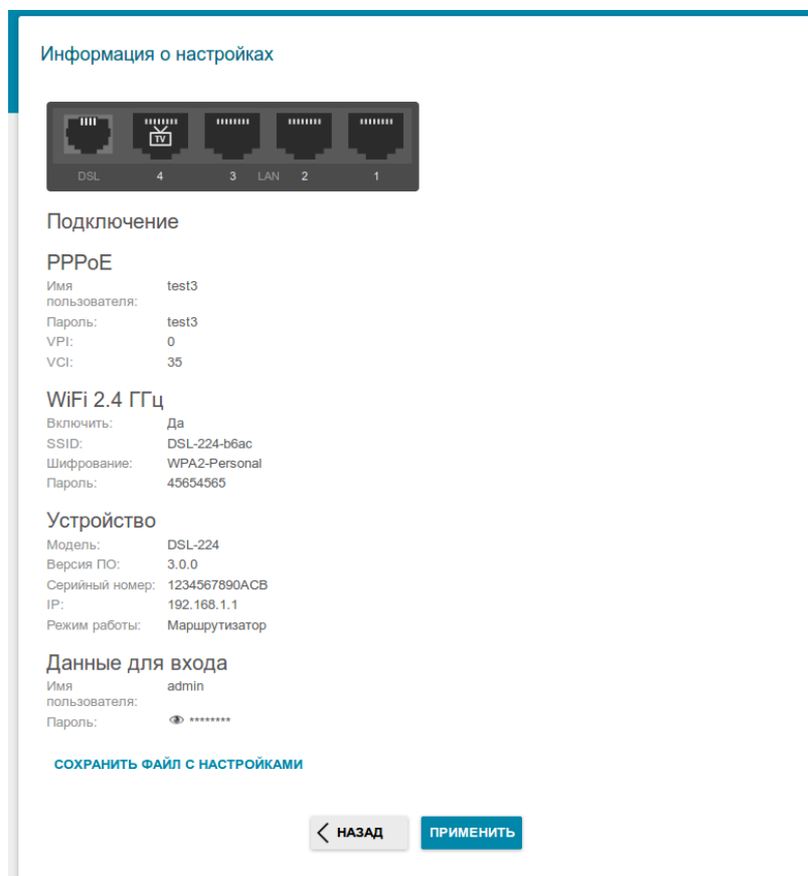
8. Аналогично выполняется настройка порта для подключения IP-телефона. Нажмите **Далее**, чтобы перейти к следующему шагу настройки.

9. Задайте пароль для доступа к Web-интерфейсу и нажмите **Далее**.

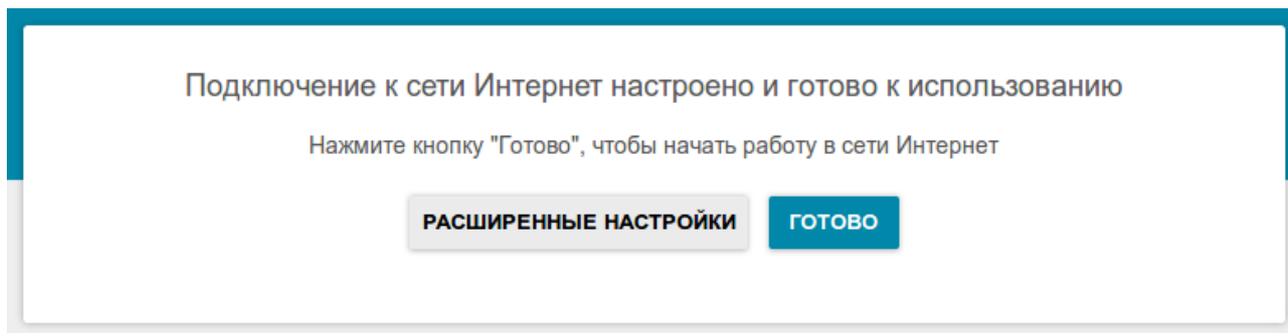


10. На следующей странице должно появиться окно с информацией о выполненных настройках. Вы можете сохранить данные настройки в текстовый документ, нажав для этого кнопку **Сохранить файл с настройками**.

Нажмите **Применить**.



11. Далее произойдет применение настроек и проверка доступности сети Интернет. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы начать работу в сети Интернет.



На этом базовая настройка завершена, устройство готово к работе.