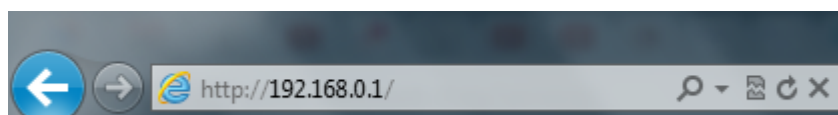


Перед настройкой вам необходимо позвонить в службу тех. поддержки Вермонт-ИТ и сообщить, что вы будете настраивать роутер (понадобится сбросить привязку по MAC-адресу). После этого необходимо вставить кабель, который идет в комплекте с роутером в разъем «1» роутера, а другой конец вставить в сетевой разъем компьютера. После этого интернет-кабель нужно вставить в разъем «Internet» роутера.

1. Откройте любой браузер (например, Internet Explorer) и перейдите на страницу 192.168.0.1.



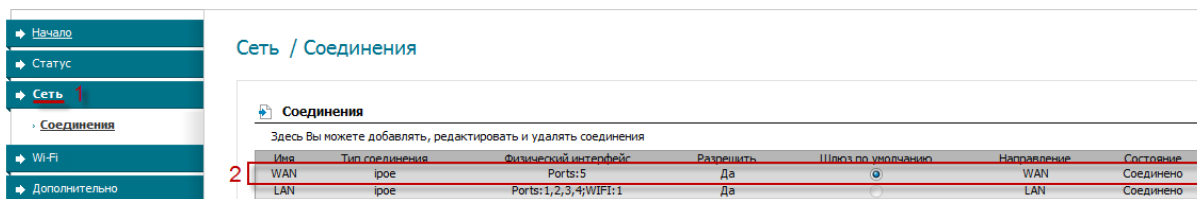
2. Для входа в панель управления введите логин admin, пароль admin и нажмите на кнопку «Вход».

A login form for a router interface. At the top, there is a teal header with the text "DIR_300NRUB5". Below the header, there are two input fields: "Имя пользователя:" (Username) with the value "admin" and "Пароль:" (Password) with masked characters ".....". Below the password field is a button labeled "Вход" (Login). To the left of the "Вход" button is a button labeled "Очистить" (Clear). The form is enclosed in a light gray border.

Выберите новый пароль для входа в панель управления, введите его дважды и нажмите «Сохранить». После этого роутер снова запросит логин и пароль. В поле логин нужно ввести admin, в поле пароль — только что выбранный пароль.

A form titled "Установка системного пароля" (Setting the system password). Below the title, there is a subtitle: "Изменение системного пароля и пароля web-интерфейса происходит одновременно" (Changing the system password and the web interface password happens simultaneously). There are three input fields: "Имя пользователя:" (Username) with a dropdown menu showing "admin", "Пароль:" (Password) with masked characters ".....", and "Подтверждение:" (Confirmation) with masked characters ".....". The form is enclosed in a light gray border.

3. В меню слева выберите «Сеть» и нажмите на надписи «WAN» в таблице «Соединения».



4. Снимите галку с пункта «Получать адрес DNS сервера автоматически», затем с «Получать IP адрес автоматически», в появившиеся поля введите сетевые реквизиты в соответствии с договором. Отдельно проверьте DNS сервера. Если в договоре они прописаны не так, как на картинке, то следует взять адреса с картинки.

Получить IP-адрес автоматически: ☐

IP-адрес:

Сетевая маска:

IP-адрес шлюза:

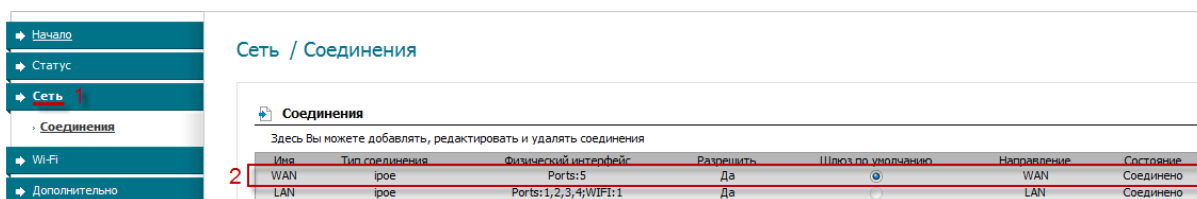
Первичный DNS сервер:

Вторичный DNS сервер:

Vendor ID:

Интерфейс:

3. В меню слева выберите «Сеть» и нажмите на надписи «WAN» в таблице «Соединения».



4. Снимите галку с пункта «Получать адрес DNS сервера автоматически», затем с «Получать IP адрес автоматически», в появившиеся поля введите сетевые реквизиты в соответствии с договором. Отдельно проверьте DNS сервера. Если в договоре они прописаны не так, как на картинке, то следует взять адреса с картинки.

Получить IP-адрес автоматически: ☐

IP-адрес:

Сетевая маска:

IP-адрес шлюза:

Первичный DNS сервер:

Вторичный DNS сервер:

Vendor ID:

Интерфейс:

Нажмите на кнопку «Сохранить» внизу окна.

5. В меню слева выберите Wi-Fi, затем «Настройка безопасности». В поле «Сетевая аутентификация» выберите WPA2-PSK и введите ключ шифрования PSK. Длина ключа должна быть не менее 8 символов, в дальнейшем этот ключ нужно будет вводить для подключения нового устройства к Wi-Fi.

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: WPA2-PSK

Ключ шифрования PSK: 76543210

WPA2 Предварительная аутентификация: ☐

Настройки шифрования WPA

WPA шифрование: TKIP

WPA период обновления ключа: 3600

После ввода ключа нажмите на кнопку «Изменить» внизу окна.

6. Для того, чтобы сделанные настройки вступили в силу, наведите курсор на надпись «Система» в верхнем правом углу окна и нажмите на пункт «Сохранить и Перезагрузить».

Система ▼

Перезагрузить

Сохранить и Перезагрузить

Сохранить

Резерв. копия

Заводские настройки

Выход