

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](http://192.168.0.1).



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

A screenshot of a login page titled "DIR\_300NRUB5". It has two text input fields: "Имя пользователя:" containing "admin" and "Пароль:" containing ".....". Below the fields are two buttons: "Очистить" (Clear) and "Вход" (Login).

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 screenshot of a password change page. It has three text input fields: "Имя пользователя:" with "admin", "Пароль:" with ".....", and "Подтверждение:" with ".....". Above the fields, a note says "Изменение системного пароля и пароля web-интерфейса происходит одновременно".

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

Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
WAN	ipoe	Ports:5	Да	<input checked="" type="radio"/>	WAN	Соединено
LAN	ipoe	Ports:1,2,3,4;WIFI:1	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено

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:	<input type="checkbox"/>
IP-адрес:	10.10.57.254
Сетевая маска:	255.255.255.0
IP-адрес шлюза:	10.10.57.1
Первичный DNS сервер:	10.100.100.6
Вторичный DNS сервер:	77.91.193.205
Vendor ID:	
Интерфейс:	eth2.5

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

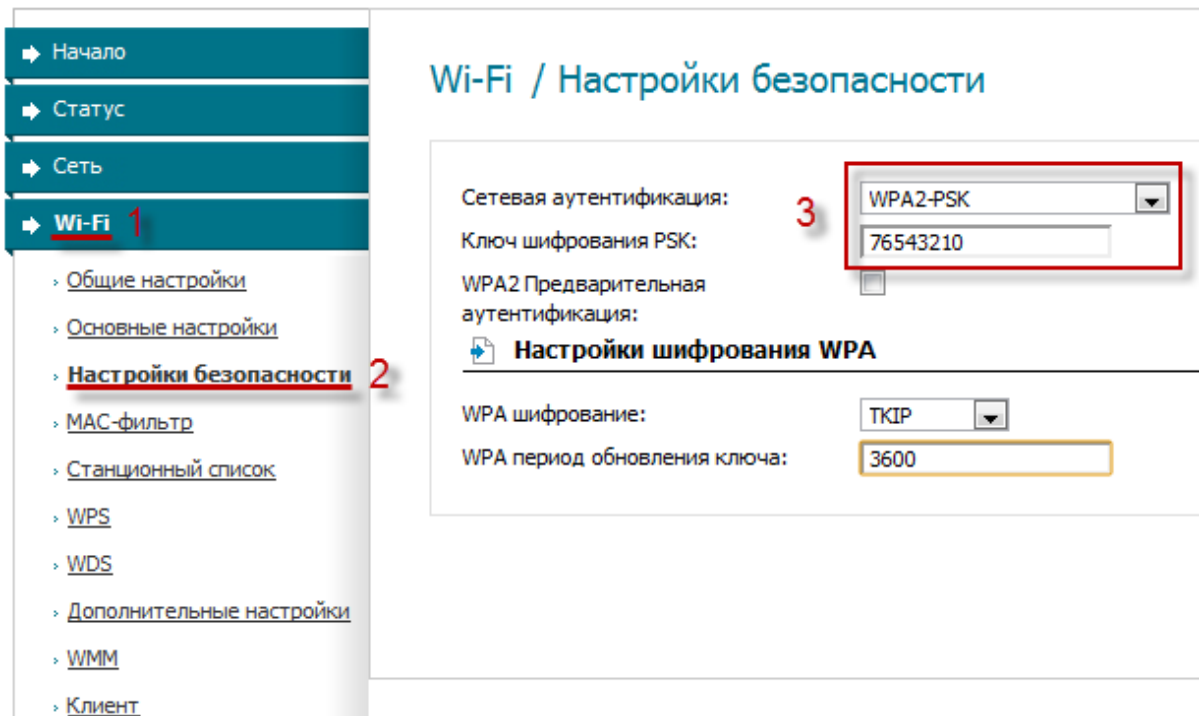
Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
WAN	ipoe	Ports:5	Да	<input checked="" type="radio"/>	WAN	Соединено
LAN	ipoe	Ports:1,2,3,4;WIFI:1	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено

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:	<input type="checkbox"/>
IP-адрес:	10.10.57.254
Сетевая маска:	255.255.255.0
IP-адрес шлюза:	10.10.57.1
Первичный DNS сервер:	10.100.100.6
Вторичный DNS сервер:	77.91.193.205
Vendor ID:	
Интерфейс:	eth2.5

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.



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 «Сохр. и Перезагрузить».

