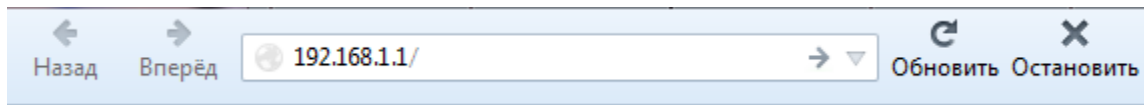
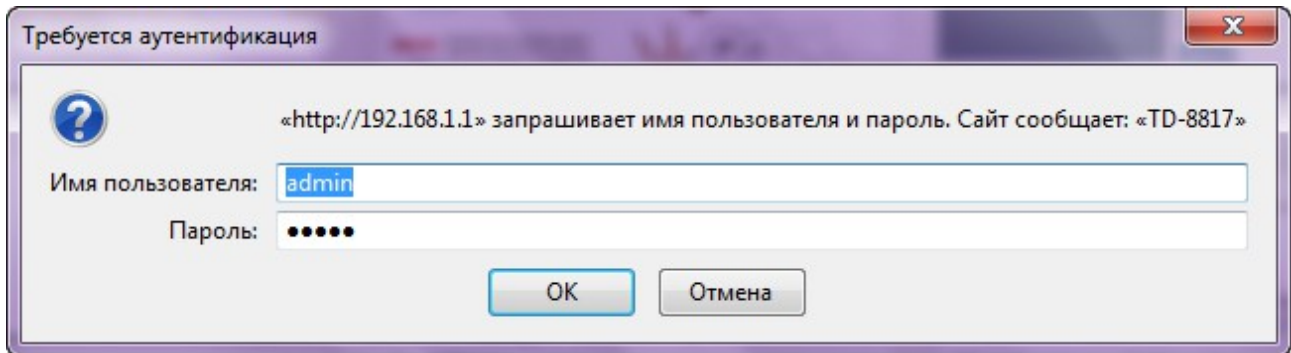


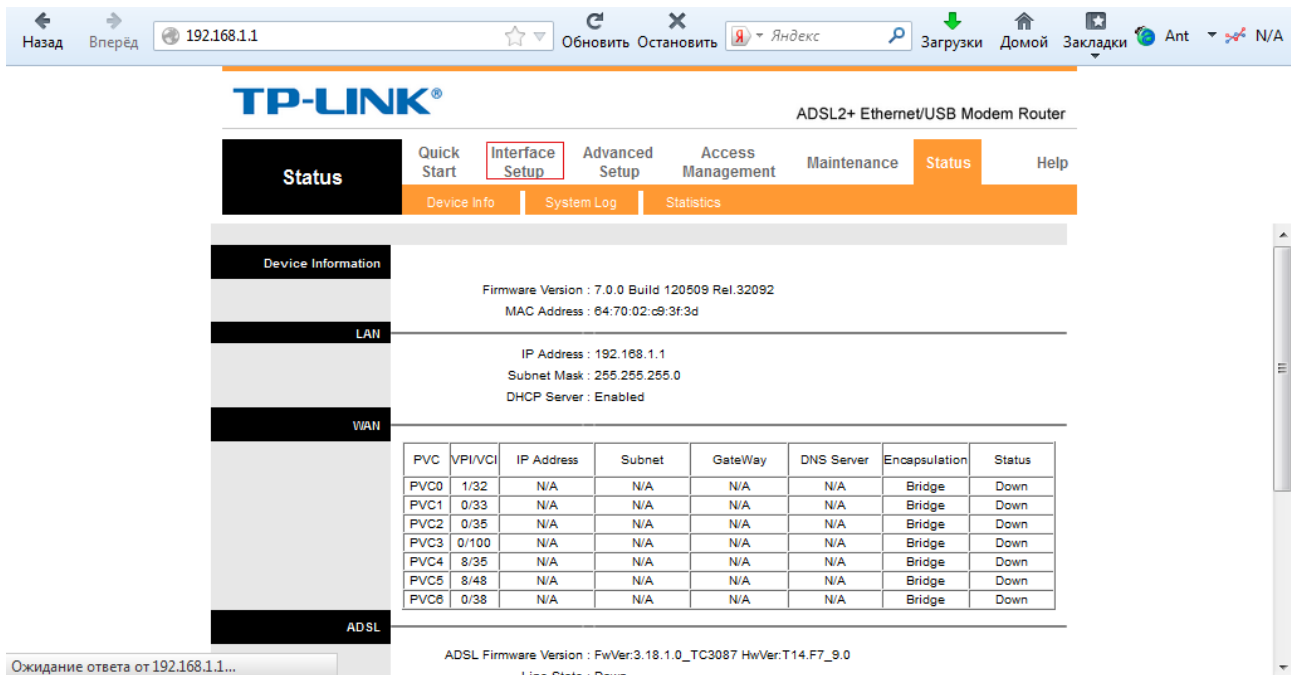
Откройте веб-браузер и введите IP -адрес вашего устройства в адресной строке (по умолчанию 192.168.1.1), нажмите **Enter** .



Введите имя пользователя и пароль на странице авторизации, по умолчанию имя пользователя и пароль – **admin** , нажмите **OK** для входа в устройство.



Нажмите **interface setup** вверху.



С **pvc0** переключаем **pvc1 (VPI0/VCI33)**

Interface

Quick Start | **Interface Setup** | Advanced Setup | Access Management | Maintenance | Status | Help

Internet | LAN

Virtual Circuit: PVC1 PVCs Summary

Status: Activated Deactivated

VPI: 0 (range: 0~255)

VCI: 33 (range: 1~65535)

ATM QoS: UBR

PCR: 0 cells/second

SCR: 0 cells/second

MBS: 0 cells

ISP: Dynamic IP Address
 Static IP Address
 PPPoA/PPPoE
 Bridge Mode

Encapsulation: 1483 Bridged IP LLC

Настройка Bridge

Encapsulation ставим bridge Mode и нажимаем save

Закрываем окно и переходим к [настройке сетевой карты](#).

Настройка Static (Роутером)

Encapsulation ставим static ip address.

Encapsulation

ISP: Dynamic IP Address
 Static IP Address
 PPPoA/PPPoE
 Bridge Mode

Encapsulation: 1483 Bridged IP LLC

Static IP Address: 0.0.0.0 **<Ip адрес**

IP Subnet Mask: 0.0.0.0 **<Маска**

Gateway: 0.0.0.0 **<Шлюз**

Bridge Interface: Activated Deactivated

NAT: Enable

Default Route: Yes No

TCP MTU Option: TCP MTU(default:1500) 1500 bytes

Dynamic Route: RIP2-B Direction: Both

Multicast: Disabled

В столбцах прописываем ip адрес,маску,шлюз из договора и нажимаем save
 далее переходим в вкладку LAN.

Interface Quick Start **Interface Setup** Advanced Setup Access Management Maintenance Status Help

Internet LAN

IGMP Snoop : Disabled Enabled

DHCP

DHCP : Disabled Enabled Relay

DHCP Server

Starting IP Address : 192.168.1.100

IP Pool Count : 101

Lease Time : 259200 seconds (0 sets to default value of 259200)

Physical Ports :

1

DHCP Table

Hostname	IP Address	MAC Address	Status	Expire Time
	192.168.1.101	Manual Config	Static	
knightdevilcom	192.168.1.100	00:24:54:44:F3:99	Auto	2days, 23:35:38

DNS

DNS Relay : Use User Discovered DNS Server Only

Primary DNS Server : 212.45.2.5

Secondary DNS Server : 212.45.0.3

SAVE CANCEL

Прописываем DNS как указано на картинке и нажимаем save.

Настройка Wi-fi

Интерфейс Быстрый старт **Настройка интерфейса** Расширенные настройки Управление доступом Эксплуатация устройства Состояние Справка

Интернет Локальная сеть **Беспроводная сеть**

Виртуальный канал : PVC1 [Краткая информация о PVC](#)

Состояние : Включено Выключено

VPI : 0 (диапазон: 0~255)

VCI : 33 (диапазон: 1~65535)

QoS

ATM QoS : UBR

PCR (пиковая скорость передачи) : 0 ячеек/с

SCR (поддерживаемая скорость передачи) : 0 ячеек/с

MBS (максимальный размер пакета) : 0 ячеек

Инкапсуляция

Поставщик Интернет-услуг : Динамический IP-адрес Статический IP-адрес PPPoA/PPPoE Режим "мост"

Режим "мост"

Инкапсуляция : 1483 Bridged IP LLC

Сохранить Удалить

Нажмите на вкладку **wireless** (беспроводная сеть).

The screenshot shows a configuration interface for wireless networks, divided into three sections:

- Настройки WPS:** WPS status is "Не настроено". Mode is set to "PBC (настройка нажатием кнопки)". There are buttons for "Запустить WPS" and "Восстановить исходные настройки". SSID is "название сети". Authentication type is "WPA2-PSK".
- WPA2-PSK:** Encryption is "TKIP/AES". The password field contains "Пароль wi-fi" in red text. A note indicates the password length: "(8-63 символов ASCII или 64 шестнадцатеричных числа)".
- Настройки WDS:** Mode is "Выключено". Encryption type is "TKIP". The WDS key field is empty, with a note: "(8-63 символов ASCII или 64 шестнадцатеричных числа)". There are four MAC address fields, all containing "00:00:00:00:00:00".

Здесь прописываем ssid название вашего wi-fi.

Далее ставим тип шифрования WPA2-PSK.

Далее прописываем пароль для и нажимаем save.