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

4			a	~
Назад	Вперёд	3 192.168.1.1/ → ▼	Обновить	Остановить

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

Требуется аутентифика	ация
W	«http://192.168.1.1» запрашивает имя пользователя и пароль. Сайт сообщает: «TD-8817»
имя пользователя: Пароль:	admin •••••
	ОК Отмена

Нажмите interface setup вверху.

🗲 Назад	Вперёд 🛞 192.1	.68.1.1			☆ ▼ 0	С! бновить Ост	🗙 гановить <u>Я</u> т Ян	ндекс	Загрузки	🏫 Домой З	🔛 Закладки 🍅 /	Ant 🤻 🚧 N/A
		TP-LIN	K®					ADSL2+ Et	nernet/USB Mo	dem Router		
		Status	Quic Star	k Ir t	iterface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenar	ice Status	Help		
			Dev	ice Info	Syste	em Log	Statistics					
												<u>^</u>
		Device Information		E in		7.0.0 Puild	420500 B-L 22002					
					MAC Addres	s : 64:70:02:d	9:3f:3d					
		LAN			IR Addres	. 192 189 1	1					
					Subnet Mas	k : 255.255.25	55.0					=
					DHCP Serve	er : Enabled						
		WAN						-	·			
			PVC	VPI/VCI	IP Address	Subne	t GateWay	DNS Server	Encapsulation	Status		
			PVC0	1/32	N/A	N/A	N/A	N/A	Bridge	Down		
			PVC1	0/33	N/A	N/A	N/A	N/A	Bridge	Down		
			PVC2	0/35	N/A	N/A	N/A	N/A	Bridge	Down		
			PVC3	0/100	N/A	N/A	N/A	N/A	Bridge	Down		
			PVC4	8/35	N/A	N/A	N/A	N/A	Bridge	Down		
			PVC5	8/48	N/A	N/A	N/A	N/A	Bridge	Down		
			PVC6	0/38	N/A	N/A	N/A	N/A	Bridge	Down		
Ожидани	е ответа от 192.168.1.	ADSL	A	DSL Fin	mware Versio	n : FwVer:3.18	.1.0_TC3087 HwVer:	T14.F7_9.0				-

С рvc0 переключаем pvc1 (VPI0/VCI33)

			ADSL2+ Etherne	et/USB Modem Route
Interface	Quick Interface Start Setup	Advanced Access Setup Management	Maintenance	Status Hel
	Internet LAN			
	Virtual Circuit : Status : VPI : VCI :	PVC1 ▼ PVCs Summary 		
QoS	ATM Oas -			
	PCR : SCR : MBS :	0 cells/second 0 cells/second 0 cells		
Encapsulation	ISP :	Dynamic IP Address Static IP Address PPPoA/PPPoE		
Bridge Mode		Bridge Mode		
bridge wode	Encapsulation :	1483 Bridged IP LLC 🗸		
		SAVE DELETE		

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.

	ISP : O Dynamic IP Address Static IP Address PPPoA/PPPoE Bridge Mode						
Static IP							
	Encapsulation : 1483 Bridged IP LLC Static IP Address : 0.0.0 IP Subnet Mask : 0.0.0 Gateway : 0.0.0 Bridge Interface : Activated Deactivated NAT : Enable Default Route : Yes No TCP MTU Option : TCP MTU(default:1500) 1500 bytes Dynamic Route : RIP2-B V Direction : Both V Multicast : Disabled V						
	SAVE						

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
	Interne	t LAN					
		IGMP Snoop	Disabled	Enabled			
DHCP							
DHCP Server		DHCP	: O Disabled O	Enabled CRelay			
	Start	ing IP Address	: 192.168.1.100				
		IP Pool Count	: 101				
		Lease Time	: 259200 seco	onds (0 sets to defa	ult value of 259200)	l.	
	I	Physical Ports	: 1				
DHCP Table							
	Hos	tname	IP Address	MAC Addre	ess Stat	us Expire Time	
		19	2.168.1.101 🖕	Manual Config	▼ Static	•	
	knight	devilcom	192.168.1.100	00:24:54:44:	F3:99 Aut	o 2days, 23:35:3	36
DNS							
	Dim	DNS Relay	: Use User Disco	overed DNS Server C	Dnly 🚽		
	Frimar	y DNS Server	212.40.2.0	_			
	secondar	y Divo berver	212.40.0.3	_			
			SAVE CA	NCEL			

Прописываем DNS как указано на картинке и нажимаем save.

Настройка Wi-fi

	Интернет Локальна сеть	Беспроводная сеть
	Виртуальный канал :	РVC1 🔪 Краткая информация о РVC
	Состояние	🖲 Включено 🔘 Выключено
	VPI :	0 (диапазон: 0~255)
	VCI	33 (диапазон: 1~85535)
QoS		
	ATM QoS :	UBR 🚽
	передачи)	0 ячеек/с
	SCR (поддерживаемая скорость передачи)	0 ячеек/с
	MBS (максимальный размер пакета)	0 ячейки
Инкапсуляция		
	Поставщик Интернет-услуг	Динамический IP-адрес
		Статический IP-адрес
		PPPoA/PPPoE
		Режим "мост"
Режим "мост"		
	Инкапсуляция	1483 Bridged IP LLC

Нажмите на вкладку wireless (беспроводная сеть).

Настроики WPS	сеть	СЕТЬ	
	Coctonnie WPS :	Не настроено	
	Pежим WPS :	PIN-код РВС (настройка нажатие)	и кнопки)
		Запустить WPS	
	Coctoяние WPS :	Idle	
		Восстановить исходные настройки	
	SSID :	название сети	
	Тип аутентификации :	WPA2-PSK	
WPA2-PSK			
	Шифрование :	TKIP/AES 🚽	
	Совместно используемый	Пароль wi-fi	(8~63 символов ASCII или 64
	ключ	шестрадцатеричных числа)	
Настройки WDS			
	Peжим WDS :	Включено 🖲 Выключено	
	Тип шифрования WDS :	TKIP 🚽	
	Ключ WDS :		(8~63 символов ASCII или 64
		шестрадцатеричных числа)	
	MAC-adpec #1 :	00:00:00:00:00	
	MAC-adpec #2 :	00:00:00:00:00	
	MAC-adpec #3 :	00:00:00:00:00:00	
	MAC-adpec #4 :	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.