ИНСТРУКЦИЯ по настройке ADSL-модема Planet ADE 3400-4400 v.3 для просмотра IP-TB



Откройте Internet Explorer, в адресной строке наберите <u>192.168.1.1</u> и нажмите Enter.

92.168.1.1
admin 💌

Сохранить пароль



В появившемся окне (**рис.1**) введите «Имя пользователя» **admin** и «Пароль» **admin**, поставьте галочку «Сохранить пароль» и нажмите кнопку «**OK**».

В открывшемся окне нажмите вкладку WAN (рис.2).

PLANET		ADSL 2/2+ Router				
	2 Status	Wizard	LAN	1 WAN	A	
	WAN Interface ADSL Settings			\sim	-	
WAN Interface	Channel Configure This page is used to configure Modern Router. 11 Nore: Plate Commit Rebo Current ATM VC Table Select Int Mode 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	iguration re the parameters for the channel operation mod Type VCI Encap NAPT IP Adde Revealed Application SaCe Continuous NAME P Address: et Mask the Route O Fixed IP SaCe Sector P Sa	s of your ADSL acdiately: Remore IP User N	lame Droute Status Actions		
		рис.2				

В этом окне Вам необходимо добавить профиль для просмотра IP-TB. Установите значения VPI-VCI, в зависимости от вашего региона в соответствии с рис. 3.

Внесите значение, соответствующее Вашему местонахождению.

Населенный пункт	PVC (VC)
Тирасполь, Бендеры, Рыбница, Дубоссары, Суклея, Карагаш, Ближний Хутор, Слободзея, Парканы, Терновка, Кицканы, Подойма, Рашков	0/41
Дубоссары, Красное, Владимировка, Фрунзе, Днестровск, Дубово, Роги, Н. Комисаровка, Цибулевка, Гармацкое, Лунга, Кр. Виноградар, Малаешты, Глиное (Григориопольский район), Ташлык, Буторы, Григориополь	1/35

рис. 3

Остальные параметры введите в соответствии с рис.2:

Ecapsulation: LLC Channel mode: **1483 MER**

Admin Status: Enable WAN IP Setting: Use DHCP Default Route: Disable

Enable NAPT: поставить галочку

Далее нажмите кнопку Add (добавить), в таблице появится профиль со значениями

Internet_R_0_41.

Затем нажмите вкладку Advance, в открывшемся окне нажмите вкладку Other (рис.4).

PLANET	ADSL 2/2+ Router					
	Status	Witard	LAN	WAN	Advance	
	DNS Firewall Virtual Server Ro	uting IP QOS Anti-dos Port Mapping	1 Other 2			
IGMP Proxy UPNP Bridge IP PassThrough	IGMP Proxy C ŠŠŠŠ IQAP proxy enables the system system discovered through an boars when you enable it by of Enable IQAP on LAN interfa Note: Please Commit Reboor IGMP Interface Proxy Interface Apply Changes	onfiguration m to issue IOMP host messages on behalf of ndead IOMP interfaces. The system acts as a sing the follows: Vinterface (upstream), which connects to a rov ce (downstream), which connects to its host Hyou want to make this settings effective int Objective ECOMP Internet F. 0.41 A	hoars that the proxy for its uter running mediately.			

рис.4

Установите значение для IGMP Interface – Enable. Выберите созданный Вами профиль Internet_R_0_41 для Proxy Interface и нажмите кнопку Apply Changes.

В открывшемся окне нажмите кнопку «ОК» (рис.5).



После нажатия на кнопку «**ОК**» Вы будете перенаправлены на предыдущую страницу. Для сохранения изменений нажмите **Commit/Reboot**.

В открывшемся окне (рис.6)



поставьте галочку напротив Commit current setting и нажмите кнопку Reboot.

В появившемся окне (рис.7) нажмите кнопку «ОК».



рис.7

После перезагрузки модема Вы сможете просматривать <u>IP-TB</u> с помощью браузера, по адресу <u>http://iptvn.idc.md</u> или с помощью программы <u>IP TV Player</u>.

Приятной работы 🙂