Абонентский терминал Photonspeak MA670V3



1. Подключитесь к оптической приставке по проводу т.к. мы будем отключать wifi в процессе

- 2. Откройте любой браузер
- 3. Откройте новую вкладку
- 4. В строке поиска напишите адрес 192.168.100.1

5. Перейдите по этому адресу (Должен быть значок земли, а не лупы)

0	Router Login
UserName: Password:	
2	Login Reset
AND OTIMN ITLA	

- 1. Введите логин (admin) или (user)
- 2. Введите пароль (admin1) или (user)
- 3. Нажмите клавишу "Enter" или "Login"

	признить пользователо у	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	epo.			1	
	Status LAN WL	AN WAN	Services	VoIP	Advance	Admin	
_	wlan0 (2.4GHz)	WLAN E This page i wireless er	Basic Setting is used to configu acryption settings	re the paramet as well as wire	ers for WLAN cliveless network par	ents which m ameters.	ay conne
-	Basic Settings	Disal	ble WLAN Interfa	ace			
	> Advanced Settings	Band:		2.4 G	Hz (B+G+N) v		
	> Security	Mode:		AP v	Mu	Itiple AP	
	> Access Control	SSID:		WLA	N_2.4G_55E4		
	> WPS	Channel	Width:	40MH	lz v		
	> Status	Control	Sideband:	Uppe	r ×		
		Channel	Number:	Auto	~		
	wlan1 (5GHz)	Radio Po	ower (%):	100%	• •		
		TX restri	ict:	0	Mbps (0:no r	estrict)	
		RX restri	ict:	0	Mbps (0:no r	estrict)	
		Associat	ted Clients:	Shov	v Active WLAN C	lients	
		Apply Cl					
		Арріу Сі		- 6			
				0			
Iepe	ходим в пункт "\	VLAN"					
Эткр	оется настройка	2.4Ггц w	ifi				
г Газон	вые настройки	,					
asu	bbie naci ponkn			"		-	
Ста	вим галочку н	апротив	пункт	a "O1	гключи	ть V	VLA

интерфейс"

5. Применяем настройки

	Status L/	AN WLAN	WAN	Services	VolP	Advance	Admin			
	wlan0 (2.4GHz)	_	WLAN Basic Settings This page is used to configure the parameters for WLAN clients which may connect to your Access wireless encryption settings as well as wireless network parameters.							
$\square \longrightarrow$	wlan1 (5GHz)		Disable WLAN Interface] (3)				
•	> Basic Settings	1	Band:			5 GHz (A+N+AC) V				
0	> Advanced Sett	ings	Mode: SSID: Channel Width:		AP	AP v Multiple AP WLAN_5G_55E4				
2	> Security				WI					
	> Assoc Contro				801					
	· Access contro	1	Control S	Sideband:	Aut	Auto ~				
	> WPS		DFS Mode:			AutoDFS v				
	> Status		Channel Number:		Aut	Auto v				
			Radio Po	wer (%):	100	% ~				
			TX restrie	ct:	0	Mbps (0:no	o restrict)			
			RX restri	ct:	0	Mbps (0:nd	o restrict)			
			Associat	ed Clients:	Sh	ow Active WLAN	Clients			
1. Теперь 2. Базовь 3. Ставим 4. Сохран	о переход ie настро и галочк няем Status LAN	им во ві Эйки У Wlan	КЛАДКУ WAN DHCP Set	У 5Ггц v Services	vifi Voip	Advance	Admin			
LAN										
	> LAN Interface Set	tings					HCP Server	DHCP Client		
2	> DHCP		Apply Chan	ges		3				
1 Теперь	ATUNLID	яем рип	алку "	LAN"						
1. теперь 2 п.	UDIICD"	auvi drji	адку							
2. Пункт	DHCP									
3. Выбир	аем режи	им "NOI	NE"							
4. Приме	няем									

	Status LA	N WLAN	WAN Services VolP	Advance Admin				
				de de de				
		1	PON WAN This page is used to configure the parameters for PONWAN					
	WAN		nas0_0 × 3					
	> PON WAN		Enable VLAN:					
/			VLAN ID:	20				
2			802.1p_Mark	0 ~				
			Multicast Vlan ID: [1-4095]					
			Channel Mode:	IPoE 🗸				
			Enable Bridge:					
			Bridge Mode:	Bridged Ethernet (Transparent Bridging) ~				
		5	Enable NAPT:					
			Admin Status:					
			Connection Type:					
			MTU: [1280-1500]	1500				
			Enable IGMP-Proxy:					
			Enable MLD-Proxy:					
			IP Protocol:	IPv4/IPv6 ~				

- 1. Заходим на вкладку "WAN"
- 2. Тут только 1 основная вкладка
- 3. Здесь выбираем так, чтобы в 4 пункте было "INTERNET"
- 4. Смотрим сюда при выборе 3 пункта
- 5. Ставим галочку, чтобы включить режим моста
- 6. Мотаем страницу вниз и нажимаем применить настройки