ZTE F660

1. Подключите ноутбук к первому Ethernet порту.

2. Вызовите браузер (*например, Internet Explorer*) и в адресной строке браузера наберите адрес http://192.168.1.1. Появится страница, предлагающая ввести имя пользователя и пароль. Введите имя пользователя **«admin»**, пароль **«admin»** и нажмите кнопку **«Login»**.

Please login		¢Chinese
Username	admin	
Password		Login
Copyright © 201	1 ZTE Corporation. A	Il rights reserve

3. После загрузки появится следующее окно.

⇔Chinese	Status	Network	Security	Арр	lication	Administration		Logout		
Device Information										
User Interface		Model F660								
		Serial Number				ZTEEQ5EC2K09341				
	Hardware Versior				V2.0					
	Software Version				V2.20.20T5S					
	Boot Loader Versior			sion	V2.20.20					
		PON Serial Numbe			ZTEGc00537e4					
		Password				GC00537E4				
	/									
Copyright © 2011 ZTE Corporation. All rights reserved.										

Настройка Wi-Fi на ZTE F660

Для включения Wi-Fi, перейдите в «**Network**», далее «**WLAN**» и выберете в графе «**Wireless RF Mode**» статус «**Enabled**», после нажмите кнопку «**Submit**».

⇔ Chinese	Status	Network	Security	Application	Administration		Logout
WAN							
-WLAN			Lada Enables				
●Basic		WITEIESS RF M	Iode Mixed(8	02 11b+802	110+802 11		
Multi-SSID Settings			iode inixed(d	02.110+002.	IIg+002.11		
Security		Country/Re	gion Russia		•		
VLAN Settings		Band W	idth 20Mhz	•			
Access Control List		Cha	nnel Auto	•			
Associated Devices		SGI En	able 🔲				
WDS		50120		me			
WMM		Beacon Inte	erval 100				
WiFi Restrictions		Tx I	Rate Auto	•			
LAN	Tr	ansmitting Po	wer 100%	•			
PON		OoS 1	vpe Disable	d 🔻			
LOID		PTC Three	hald 2246				
		KIS IIIES	1010 2340				
		DTIM Inte	erval 1				
	Fra	agment Thres	hold 2346				
	/					Submit	Cancel
_	Copyrig	ht © 2011 ZT	E Corporation	. All rights res	served.		

Настройка Wi-Fi раздел Multi-SSID

В разделе «Multi-SSID» можно выставить свой идентификатор сети, также указать, скрывать ее или нет.

⇔Chinese	Status	Network	Security	Application	Administration	n	Logout
WAN							
-WLAN							
Basic		274					
Multi-SSID Settings		Ch	ioose SSID	SSID1			
Security			Hide SSID 🛽				
VLAN Settings		E	nable SSID 🛽	/			
Access Control List		Maxim	um Clients 3	12	$(1 \sim 32)$		
Associated Devices		Haxin		CIDI	(1 - 22 characte	arc)	
WDS			SID Name	SIDI		15)	
WMM			Priority	0	-		
WiFi Restrictions							
LAN							
Routing	-						
PON	-						
LOID	+						
-	2						
						Submit	Cancel
	Copyrig	iht © 2011 ZT	E Corporatio	n. All rights re	eserved.		

Описание настроек :

1. **Choose SSID**(*Выбор SSID*) – Выбор изменяемой Wi-Fi сети, можно выбрать значения SSID1-SSID4, по умолчанию установлено значение SSID1.

2. **Hide SSID**(*Скрытый SSID*) – Скрыть\Отобразить беспроводную сеть.

3. Enable SSID(Включение SSD) – Включение\Отключение изменяемой сети(SSID).

4. **Maximum Clients**(*Максимальное кол-во клиентов*)– Максимальное единовременное кол-во подключенных клиентов. По умолчанию 32.

5. SSID Name(Имя Wi-Fi cemu) — Установите имя сети.

Настройка Wi-Fi раздел Security

Для настройки шифрования перейдите в «Network», далее «WLAN», «Security».

⇔ Chinese	Status	Network	Security	Application	Administration	n	Logout
WAN							
-WLAN							
Basic			234411 R242				
Multi-SSID Settings			Choose SS	ID SSID1			
• Security		Auth	entication Ty	pe WPA/WPA	2-PSK	•	
VLAN Settings		V	VPA Passphra	se !@#\$%12	345 (8 ~ 63 cha	aracters)	
Access Control List	WE	A Group Key	Update Inter	val 600	sec		
Associated Devices			untion Algorith				
WDS		WPA Enci	puon Algoniu	IIII TRIFTALS			
WMM							
WiFi Restrictions							
LAN							
Routing	_						
LOID	-						
						Submit	Cancel
	Copyrig	ht © 2011 ZT	E Corporation	n. All rights res	erved.		

Описание настроек :

1. **Choose SSID**(*Выбор SSID*) – Выбор изменяемой Wi-Fi сети, можно выбрать значения SSID1-SSID4, по умолчанию установлено значение SSID1.

2. Authentication Type(*Tun aymeнmuфикации*) - Тип аутентификации для беспроводного оборудования, поддерживаются Open System (Открытая система), Shared key (Открытый ключ), WPA-PSK, WPA2-PSK и WPA-WPA2, по умолчанию установлено значение WPA/WPA2-PSK.

3. WPA Passphrase(Ключевая фраза) - Укажите ключ шифрования WPA (8-63 символа).

Для безопасности сети рекомендуется придумать пароль включающий в себя ниже описанные требования:

- Длина пароля минимум 10 знаков;
- Обязательно наличие заглавных и строчных букв;
- Обязательно наличие цифр;

4. **WPA Encryption Algorithm**(*Алгоритм шифрования*) - Выберите алгоритм шифрования WPA TKIP или AES.

Нажмите кнопку Submit (Подтвердить), чтобы закончить настройку шифрования.