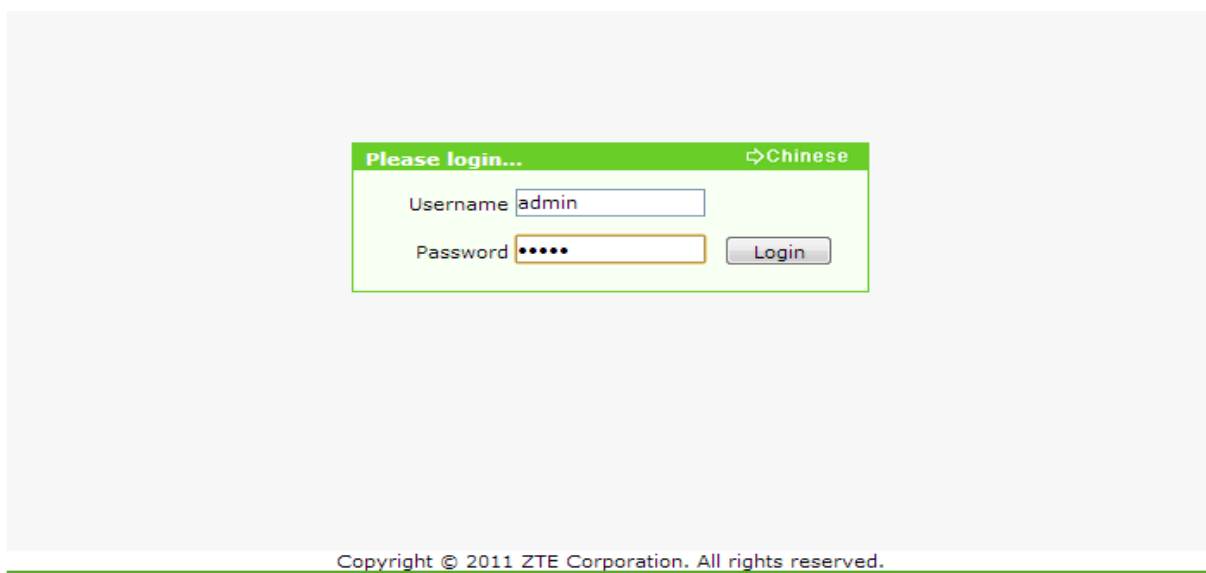


ZTE F660

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**».



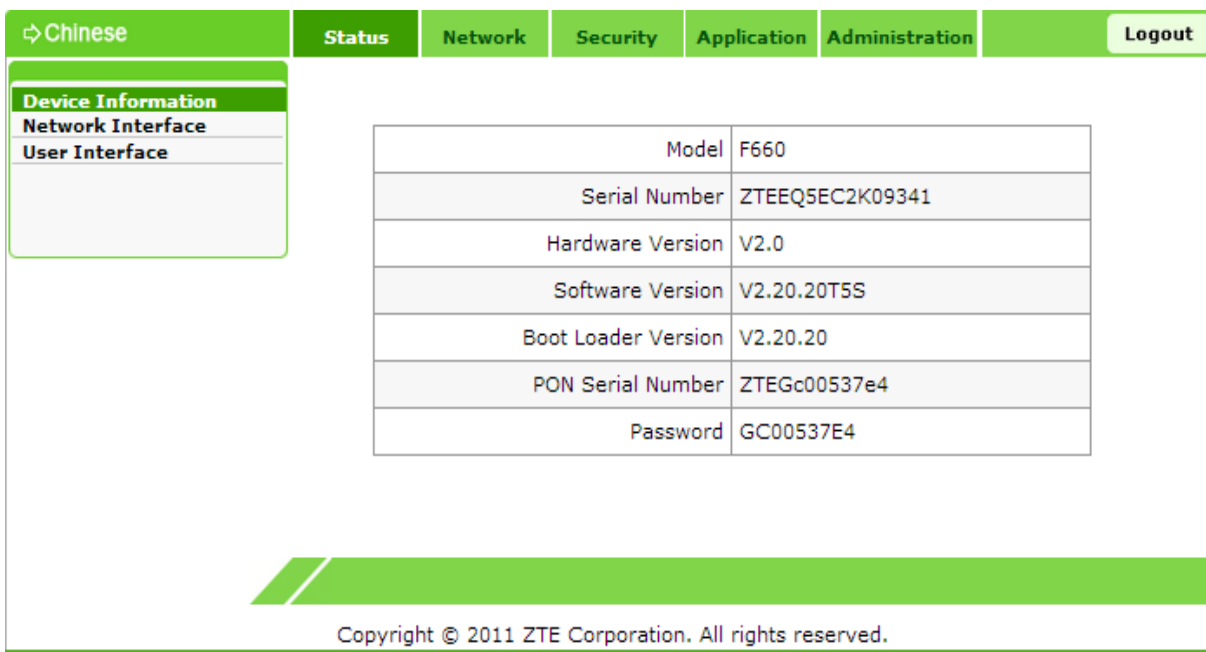
Please login... ↔ Chinese

Username

Password

Copyright © 2011 ZTE Corporation. All rights reserved.

3. После загрузки появится следующее окно.



↔ Chinese

Status Network Security Application Administration Logout

Device Information
Network Interface
User Interface

Model	F660
Serial Number	ZTEEQ5EC2K09341
Hardware Version	V2.0
Software Version	V2.20.20T5S
Boot Loader Version	V2.20.20
PON Serial Number	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 выберите в графе «**Wireless RF Mode**» статус «**Enabled**», после нажмите кнопку «**Submit**».

Chinese	Status	Network	Security	Application	Administration	Logout
WAN						
-WLAN						
● Basic						
Multi-SSID Settings						
Security						
VLAN Settings						
Access Control List						
Associated Devices						
WDS						
WMM						
WiFi Restrictions						
LAN						
Routing						
PON						
LOID						
Wireless RF Mode <input type="text" value="Enabled"/>						
Mode <input type="text" value="Mixed(802.11b+802.11g+802.11)"/>						
Country/Region <input type="text" value="Russia"/>						
Band Width <input type="text" value="20Mhz"/>						
Channel <input type="text" value="Auto"/>						
SGI Enable <input type="checkbox"/>						
Beacon Interval <input type="text" value="100"/> ms						
Tx Rate <input type="text" value="Auto"/>						
Transmitting Power <input type="text" value="100%"/>						
QoS Type <input type="text" value="Disabled"/>						
RTS Threshold <input type="text" value="2346"/>						
DTIM Interval <input type="text" value="1"/>						
Fragment Threshold <input type="text" value="2346"/>						
						<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Cancel"/>
Copyright © 2011 ZTE Corporation. All rights reserved.						

Настройка Wi-Fi раздел Multi-SSID

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

The screenshot shows a web management console with a green header. The main menu includes 'Chinese', 'Status', 'Network', 'Security', 'Application', 'Administration', and 'Logout'. The left sidebar lists various network settings, with 'Multi-SSID Settings' selected under the 'WLAN' section. The main content area displays the configuration for a specific SSID:

- Choose SSID: (dropdown)
- Hide SSID:
- Enable SSID:
- Maximum Clients: (1 ~ 32)
- SSID Name: (1 ~ 32 characters)
- Priority: (dropdown)

At the bottom right, there are 'Submit' and 'Cancel' buttons. The footer contains the text: 'Copyright © 2011 ZTE Corporation. All rights reserved.'

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 сети) — Установите имя сети.

Настройка Wi-Fi раздел Security

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

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**(*Тип аутентификации*) - 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.