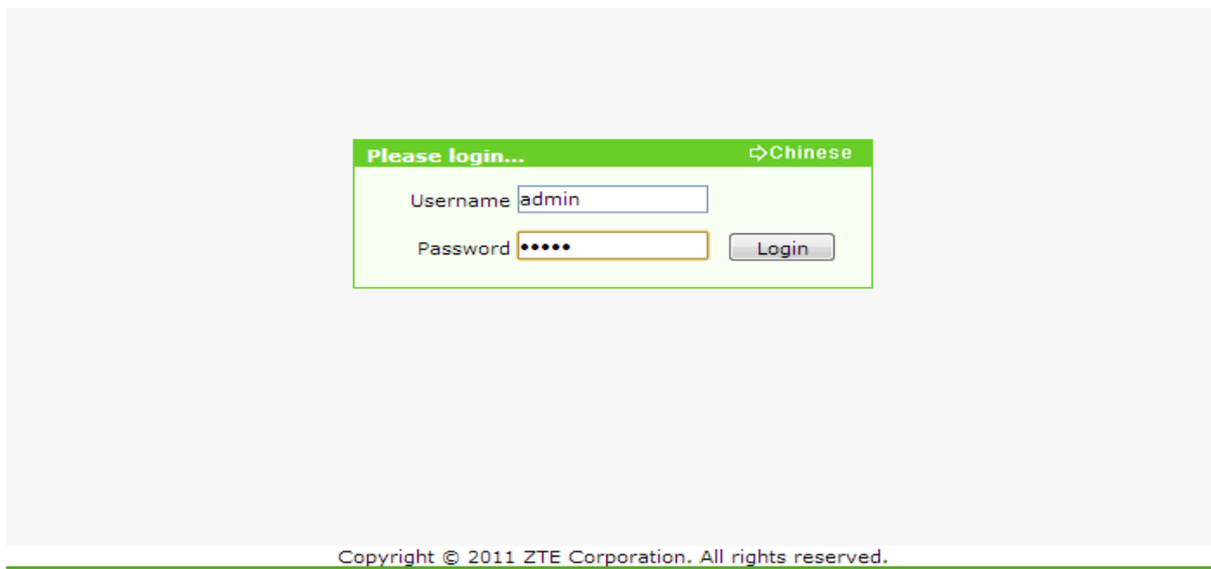


ZTE F660

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**».



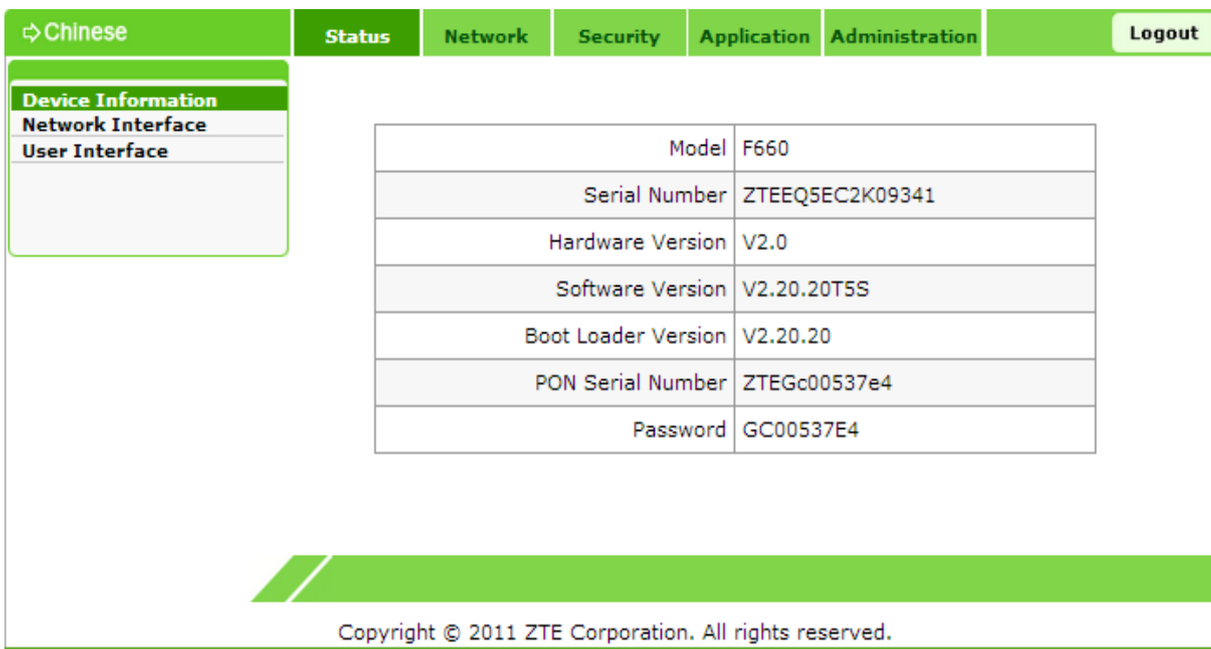
Please login... ↔ Chinese

Username

Password

Copyright © 2011 ZTE Corporation. All rights reserved.

3. После загрузки появится следующее окно.



↔ Chinese Logout

Status Network Security Application Administration

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**».

The screenshot displays the web management interface for a ZTE F660 device. The top navigation bar includes tabs for 'Chinese', 'Status', 'Network', 'Security', 'Application', 'Administration', and 'Logout'. The 'Network' tab is active, and the 'WLAN' sub-tab is selected. The left sidebar contains a menu with categories: WAN, -WLAN (selected), LAN, Routing, PON, and LOID. Under the -WLAN category, the 'Basic' sub-tab is active, listing options like Multi-SSID Settings, Security, VLAN Settings, Access Control List, Associated Devices, WDS, WMM, and WiFi Restrictions. The main content area shows the configuration for the Wireless RF Mode, which is set to 'Enabled'. Other settings include Mode (Mixed(802.11b+802.11g+802.11)), Country/Region (Russia), Band Width (20Mhz), Channel (Auto), SGI Enable (unchecked), Beacon Interval (100 ms), Tx Rate (Auto), Transmitting Power (100%), QoS Type (Disabled), RTS Threshold (2346), DTIM Interval (1), and Fragment Threshold (2346). At the bottom right, there are 'Submit' and 'Cancel' buttons. The footer contains the copyright notice: 'Copyright © 2011 ZTE Corporation. All rights reserved.'

Wireless RF Mode	Enabled
Mode	Mixed(802.11b+802.11g+802.11)
Country/Region	Russia
Band Width	20Mhz
Channel	Auto
SGI Enable	<input type="checkbox"/>
Beacon Interval	100 ms
Tx Rate	Auto
Transmitting Power	100%
QoS Type	Disabled
RTS Threshold	2346
DTIM Interval	1
Fragment Threshold	2346

Submit 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 and a sidebar on the left. The main content area is titled 'Multi-SSID Settings' and contains the following fields:

- Choose SSID: A dropdown menu with 'SSID1' selected.
- Hide SSID: An unchecked checkbox.
- Enable SSID: A checked checkbox.
- Maximum Clients: A text input field containing '32', with '(1 ~ 32)' to its right.
- SSID Name: A text input field containing 'SSID1', with '(1 ~ 32 characters)' to its right.
- Priority: A dropdown menu with '0' selected.

At the bottom right of the main area 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**».

The screenshot shows the configuration page for Wi-Fi Security. The interface is in Chinese. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: WAN, -WLAN, Basic, Multi-SSID Settings, Security (selected), VLAN Settings, Access Control List, Associated Devices, WDS, WMM, WiFi Restrictions, LAN, Routing, PON, and LOID. The main content area displays the following settings:

- Choose SSID: SSID1
- Authentication Type: WPA/WPA2-PSK
- WPA Passphrase: !@#\$%12345 (8 ~ 63 characters)
- WPA Group Key Update Interval: 600 sec
- WPA Encryption Algorithm: TKIP+AES

At the bottom of the page, there are two buttons: Submit and Cancel. Below the buttons, the copyright notice reads: 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. **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.