



Описание сигналов LED

LED	Описание
Вкл	индикатор питания
Провайдер	индикатор ADSL соединения
Интернет	индикатор передачи данных
Компьютер 1	индикатор подключения по LAN
Телевидение	индикатор подключения по LAN
Телефон	индикатор подключения по LAN
Компьютер 2	индикатор подключения по LAN
Беспроводная сеть Wi-Fi	индикатор активности Wi-Fi
WPS	индикатор активности защищённого соединения
USB / 3G модем	индикатор подключения порта USB2

Значение сигналов LED

Режим	Обозначение	Цвет сигнала	Значение
Питание	Питание	Вкл.	Питание включено
		Выкл.	Питание выключено
Линия DSL	Провайдер	Вкл.	WAN соединение есть или загрузка системы
		Мигает	WAN попытка подключения
		Выкл.	Нет соединения
Данные	Интернет	Вкл.	Соединение есть
		Мигает.	Передача данных
		Выкл.	Нет соединения
ПК	Компьютер1 Телевидение Телефон Компьютер2	Вкл.	Ethernet соединение есть
		Выкл.	Ethernet соединения нет
		Мигает	Передача данных
Wi-Fi	Беспроводная сеть Wi-Fi	Вкл.	Wi-Fi включен
	WPS	Вкл.	Защищённое соединение включено
	USB 3G модем	Вкл.	Порт USB2.0 активен

Настройка модема QTECH 1040 WU-FON

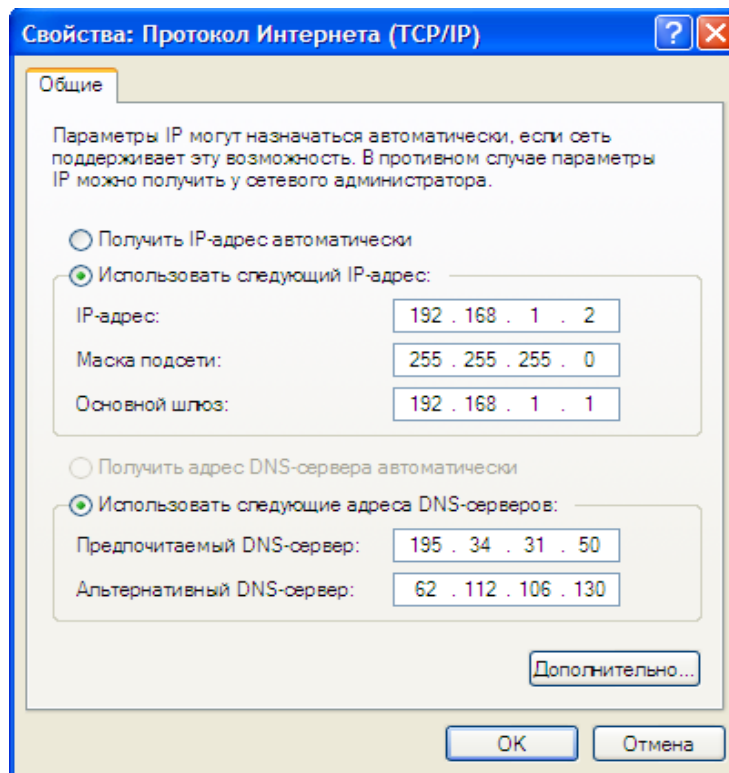
Шаг 1. Произведите настройку протокола TCP/IP на Вашем компьютере.

Для MS WINDOWS XP откройте на Вашем компьютере меню «Пуск» → «Настройка» → «Панель управления» → «Сетевые подключения», для англоязычной версии MS Windows XP: «Start» → «Settings» → «Control Panel» → «Network Connections». Если у вас другая версия MS WINDOWS, путь к свойствам протокола TCP/IP Вы можете уточнить на нашем сайте в разделе: «Для дома» - «Интернет» - «Модемы» - подраздел «Настройка операционных систем».

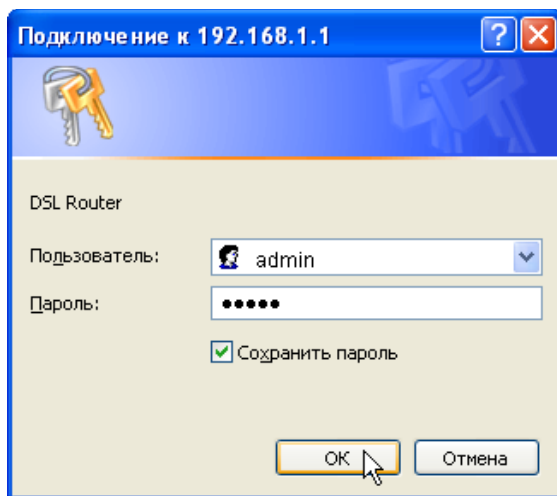
Пропишите в свойствах протокола TCP/IP следующие параметры:

- 1 IP-адрес: **192.168.1.2**
- 2 Маска подсети: **255.255.255.0**
- 3 Основной шлюз: **192.168.1.1**
- 4 Предпочитаемый DNS-сервер: **195.34.31.50**
- 5 Альтернативный DNS-сервер: **62.112.106.130**

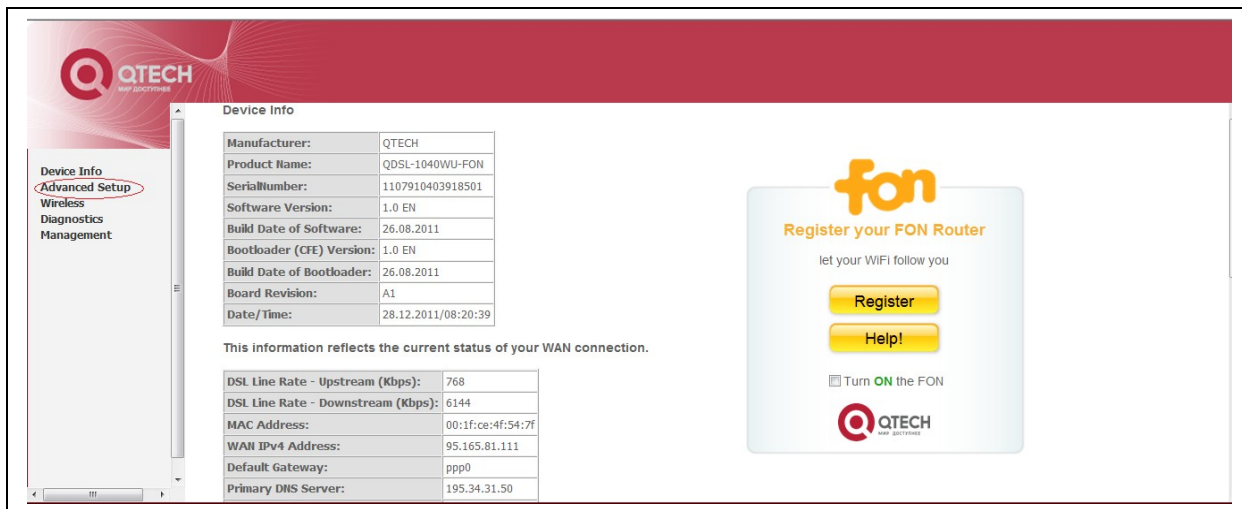
Нажмите «ОК».



Шаг 2. Убедитесь, что модем правильно подключен к компьютеру. Вызовите браузер (например, Internet Explorer). В адресной строке браузера наберите адрес **http://192.168.1.1** (или нажмите на эту ссылку). Отобразится страница, предлагающая ввести имя пользователя и пароль. Введите имя пользователя - **admin**, пароль - **admin**, нажмите кнопку «**ОК**».



Шаг 3. После загрузки отобразится окно:
Слева в вертикальном меню выберите «**Advanced Setup**»,



Device Info	
Manufacturer:	QTECH
Product Name:	QDSL-1040WU-FON
SerialNumber:	1107910403918501
Software Version:	1.0 EN
Build Date of Software:	26.08.2011
Bootloader (CFE) Version:	1.0 EN
Build Date of Bootloader:	26.08.2011
Board Revision:	A1
Date/Time:	28.12.2011/08:20:39

This information reflects the current status of your WAN connection.

DSL Line Rate - Upstream (Kbps):	768
DSL Line Rate - Downstream (Kbps):	6144
MAC Address:	00:1f:ce:4f:54:7f
WAN IPv4 Address:	95.165.81.111
Default Gateway:	ppp0
Primary DNS Server:	195.34.31.50

Шаг 4. Далее подпункт «WAN Service»

DSL ATM Interface Configuration

Choose Add, or Remove to configure DSL ATM interfaces.

Interface	Vpi	Vci	DSL Latency	Category	Link Type	Connection Mode	IP QoS	Scheduler Alg	Queue Weight	Group Precedence	Remove
atm0	1	50	Path0	UBR	EoA	DefaultMode	Enabled	SP	1	8	<input type="checkbox"/>
atm1	1	70	Path0	UBR	EoA	DefaultMode	Enabled	SP	1	8	<input type="checkbox"/>
atm2	1	91	Path0	UBR	EoA	VlanMuxMode	Enabled	SP	1	8	<input type="checkbox"/>
atm3	1	92	Path0	UBR	EoA	VlanMuxMode	Enabled	SP	1	8	<input type="checkbox"/>

Шаг 5. Нажмите кнопку «Edit» напротив параметров PPPoE 1_50

Wide Area Network (WAN) Service Setup

Choose Add, Remove or Edit to configure a WAN service over a selected interface.

Interface	Description	Type	Vlan8021p	VlanMuxId	Igmp	NAT	Firewall	IPv6	Mld	Remove	Edit
atm1	br_0_1_70	Bridge	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="edit"/>
atm2.1	br_0_1_91	Bridge	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="edit"/>
atm3.1	br_0_1_92	Bridge	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="edit"/>
ppp0	pppoe_0_1_50	PPPoE	N/A	N/A	Disabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="edit"/>

Шаг 6. В поле «PPP Username:» введите выданное Вам имя пользователя для доступа в Интернет, в поле «PPP Password:» — выданный Вам пароль для доступа в Интернет (для гостевого доступа используйте логин - MGTS@mgts, пароль - MGTS). Нажмите «NEXT».

PPP Username and Password

PPP usually requires that you have a user name and password to establish your connection. In the boxes below, enter the user name and password that your ISP has provided to you.

PPP Username:

PPP Password:

PPPoE Service Name:

Authentication Method:

Enable Fullcone NAT

Dial on demand (with idle timeout timer)

PPP IP extension

Enable Firewall

Enable MAC Clone

Use Static IPv4 Address

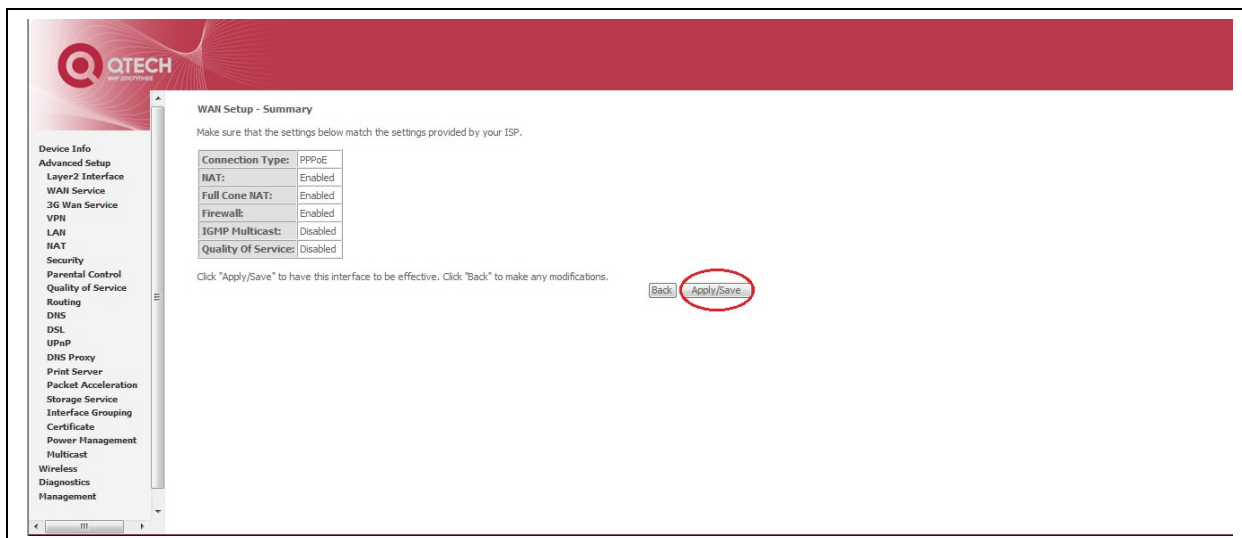
Enable PPP Debug Mode

Bridge PPPoE Frames Between WAN and Local Ports

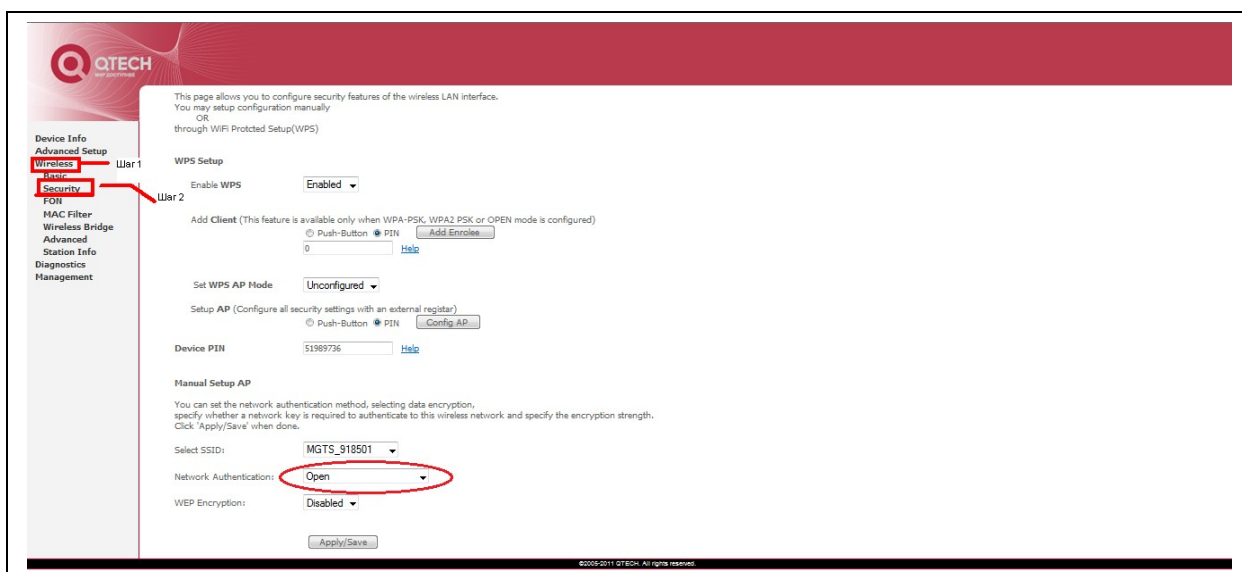
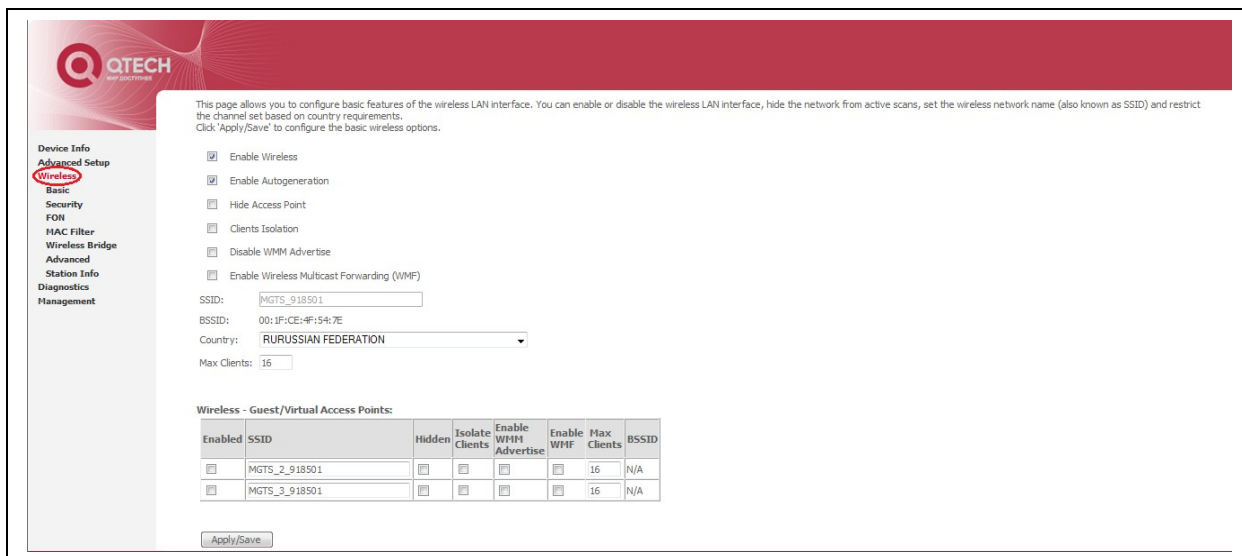
Multicast Proxy

Enable IGMP Multicast Proxy

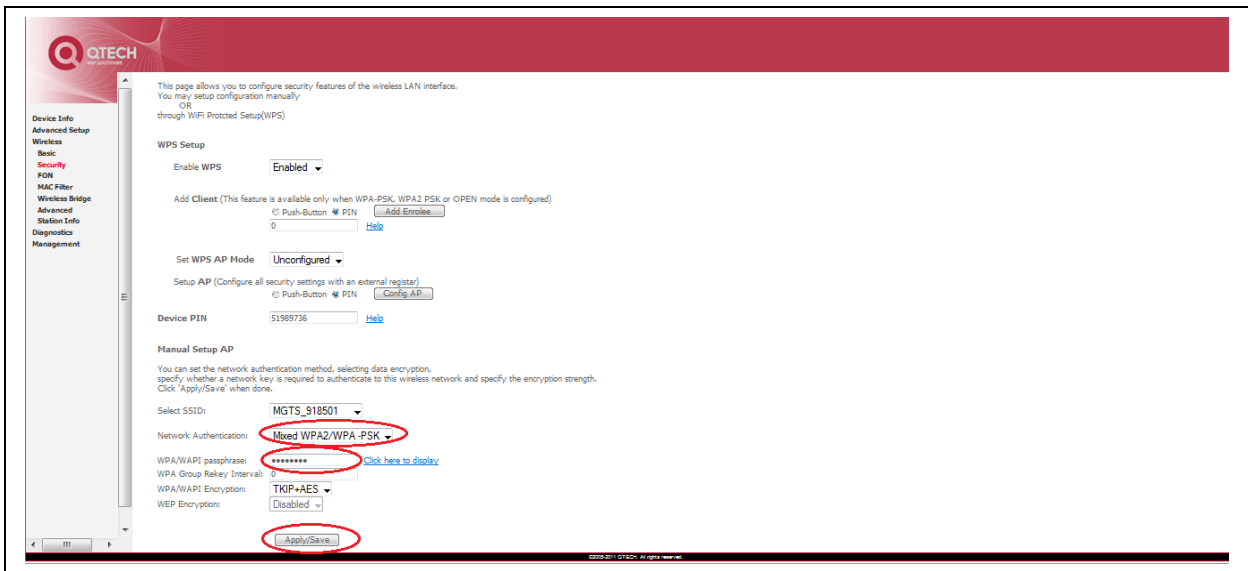
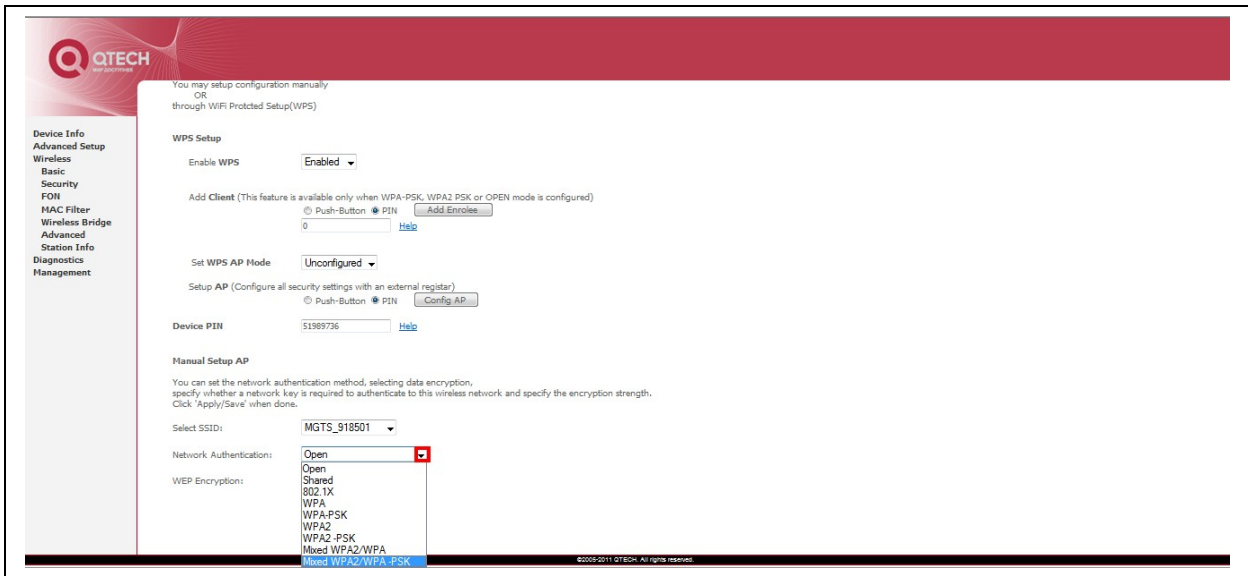
Далее нажмите кнопку **Apply/Save**



Шаг 7. Для включения Wi-Fi и настройки шифрования перейдите в «**Wireless**», и выберите «**Security**».



Можно настроить WEP-шифрование или WPA-шифрование.



Шаг 8. По окончании нажимаем Apply/Save