

## Настройка модема Huawei HG 510a в режим ROUTER



Индикатор	Цвет	Действие инд.	Описание
POWER	Зеленый	Горит	Модем включен
		Не горит	Модем выключен
ADSL	Зеленый	Горит	Наличие успешного ADSL-соединения
		Мигает	Установление модемом-маршрутизатором ADSL-соединения
		Не горит	Нет ADSL сигнала
INTERNET	Зеленый	Мигает	Идет передача данных (роутер)
		Не горит	Не установлено соединение, или модем работает в режиме "моста"
LAN 1,2,3,4	Зеленый	Горит	Установлено соединение по каналу ethernet
		Мигает	Идет передача данных по каналу ethernet

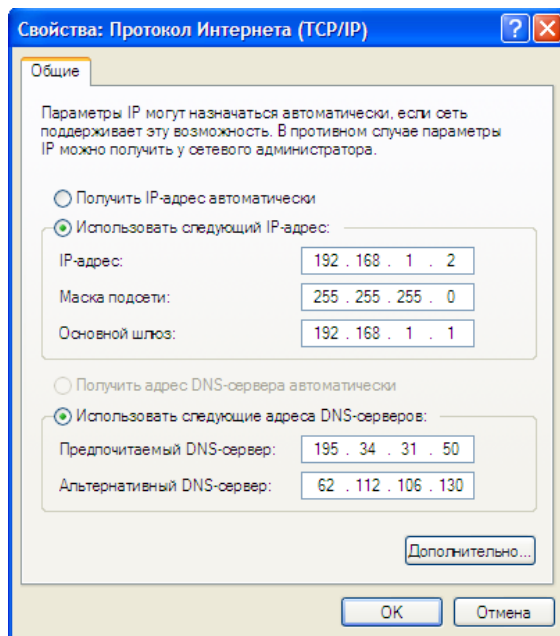
**Шаг 1.** Произведите настройку протокола TCP/IP на Вашем компьютере.

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».

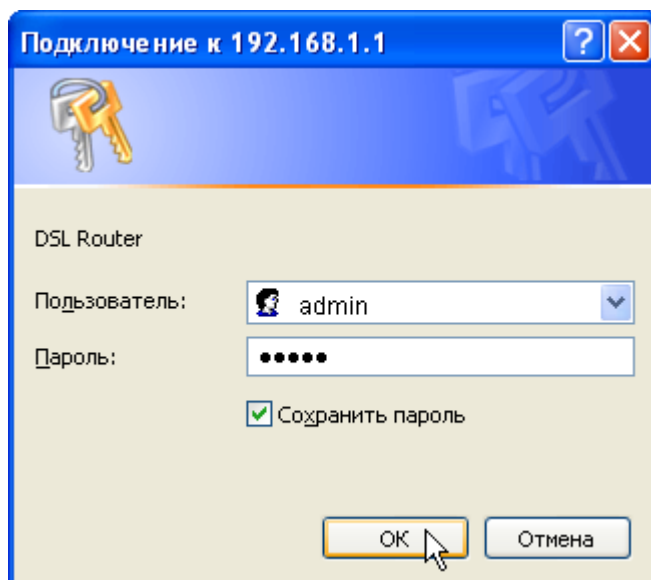
Пропишите в свойствах протокола TCP/IP следующие параметры:

- IP-адрес: **192.168.1.2**
- Маска подсети: **255.255.255.0**
- Основной шлюз: **192.168.1.1**
- Предпочитаемый DNS-сервер: **195.34.31.50**
- 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:



Achieving Together

- Status
- Basic
- Advanced
- Tools

#### System Information

Item	Description
Product Name	SmartAX MT882
Physical Address	00:1d:6a:e1:65:1b
Software Release	V100R002B020 MGTS
Firmware Release	3.7.9.98
Batch Number	RTC20P6.020.37998
Release Date	2008/01/18
<b>ADSL</b>	
ADSL State	Show Time
Data Path	Interleaved
Operation Mode	G.dmt
Max. Bandwidth Down/Up(kbps)	10560 / 1272
Bandwidth Down/Up(kbps)	6144 / 768
SNR Margin Down/Up(dB)	21.0 / 23.0
Attenuation Down/Up(dB)	2.5 / 1.0
Power Down/Up(dBm)	7.5 / 9.5
CRC Down/Up	0/ 0
FEC Down/Up	0/ 0
HEC Down/Up	0/ 0
System Up Time	0:01:23
DSL Up Time	0:00:55
PVC Select	<input type="text"/>
PPP Up Time	0:00:00

Шаг 4. Слева в вертикальном меню выберите «Basic», подпункт «WAN Setting». Пропишите настройки, согласно приведенной ниже картинке. В поле «Username» введите выданное Вам имя пользователя для доступа в Интернет, в поле «Password» — выданный Вам пароль для доступа в Интернет (для гостевого доступа используйте логин - MGTS@mgts, пароль - MGTS). Нажмите «Submit».

#### WAN Setting

<b>PVC</b>	0
VPI	1
VCI	50
Active	Yes
Mode	Routing
Encapsulation	PPPoE
Multiplex	LLC
<b>Login Information</b>	
Service Name	mgts
Username	MGTS171900@mgts
Password	*****
PPP Authentication	AUTO
<b>IP Address</b>	
Default Route	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
NAT	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
<input checked="" type="radio"/> Obtain an IP Address Automatically	<input type="radio"/> Static IP Address
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
Gateway	0.0.0.0
<b>Connection</b>	
<input type="radio"/> Connect on Demand: Max Idle Timeout	0 Minutes
<input checked="" type="radio"/> Nailed-Up Connection	
<input type="radio"/> Connect Manually	
<b>Multicast</b>	
IGMP proxy	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
<input checked="" type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Delete"/>	

Шаг 5. На этом настройка модема завершена. Закройте окно с настройками. При такой конфигурации модема, настройка какого-либо дополнительного подключения в операционной системе не требуется.