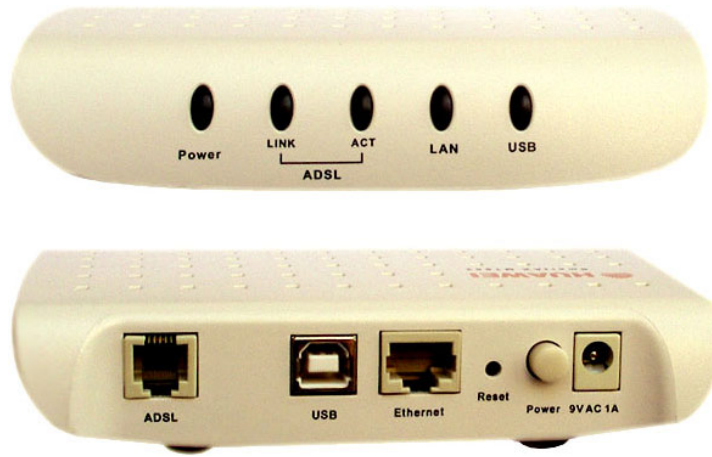


Настройка модема Huawei MT 882 в режим ROUTER



Индикатор	Цвет	Действие инд.	Описание
Power	Зеленый	Непрерывно светится	Устройство включено
LINK	Зеленый	Мигает	Нет сигнала DSL
	Зеленый	Горит	Сигнал DSL стабилен, модем настроен в bridge
	Оранжевый	Горит	Сигнал DSL стабилен, модем настроен в router
ACT	Зеленый	Мигает	Идет передача данных
LAN, USB	Зеленый, оранжевый	Непрерывно светится	Соединение активно и работает нормально
		Мигает	Идет передача данных по линии

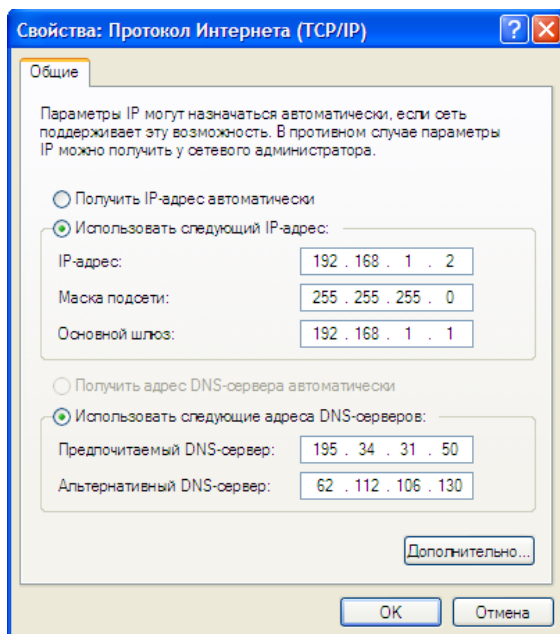
Шаг 1. Произведите настройку протокола TCP/IP на Вашем компьютере.

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».

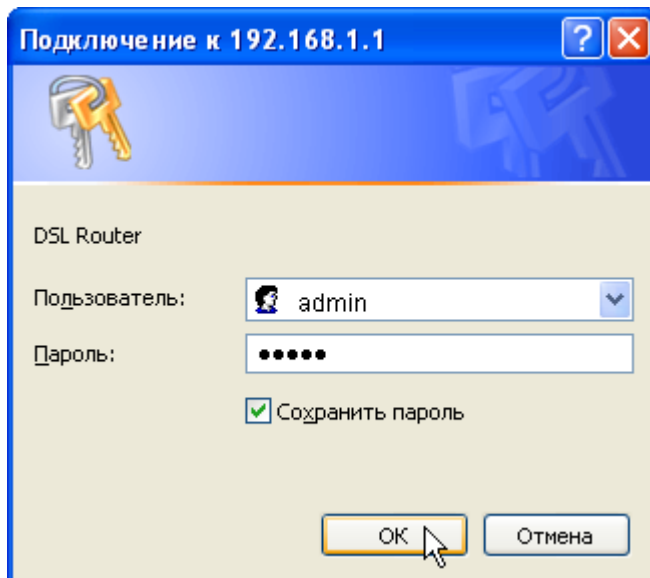
Пропишите в свойствах протокола TCP/IP следующие параметры:

- 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:


HUAWEI
Achieving Together

SmartAX MT882

- 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
ADSL	Description
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="button" value="v"/>
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

PVC	
PVC	0
VPI	1
VCI	50
Active	Yes
Mode	Routing
Encapsulation	PPPoE
Multiplex	LLC
Login Information	
Service Name	mgts
Username	MGTS171900@mgts
Password	*****
PPP Authentication	AUTO
IP Address	
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
Connection	
<input type="radio"/> Connect on Demand: Max Idle Timeout	0 Minutes
<input checked="" type="radio"/> Nailed-Up Connection	
<input type="radio"/> Connect Manually	MTU(0 means use default)
	0 bytes
RIP	
RIP	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
RIP Version	RIP-1
RIP Direction	BOTH
Multicast	
IGMP proxy	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
<input checked="" type="button" value="Submit"/>	<input type="button" value="Delete"/>

Шаг 5. Слева в вертикальном меню выберите пункт «Advanced», подпункт «Port Mapping». В строке «Port Mapping Active» поставьте «No». Нажмите кнопку «Submit».

The screenshot shows the configuration interface for a SmartAX MT882 device. On the left, a vertical menu is expanded to 'Advanced', with 'Port Mapping' selected. The main area displays the 'Port Mapping Group Setting' form. The 'Port Mapping Active' option is set to 'No'. The 'Group Index' is 1 and the 'VLAN ID' is 2. Below this, there are sections for ATM VCs, Ethernet, and USB, each with a 'Port #' field. The 'Port Mapping Group Summary' table is shown below the form, listing two groups. The 'Submit' button is highlighted with a red box.

Grp	Active	ID	Group Ports	VLAN Tagged PVCs
1	Yes	2	u,p0	
2	Yes	3	e1,p1,p2	

p:pvc, e:ethernet, u:usb

Шаг 6. На этом настройка модема завершена. Закройте окно с настройками. При такой конфигурации модема, настройка какого-либо дополнительного подключения в операционной системе не требуется.