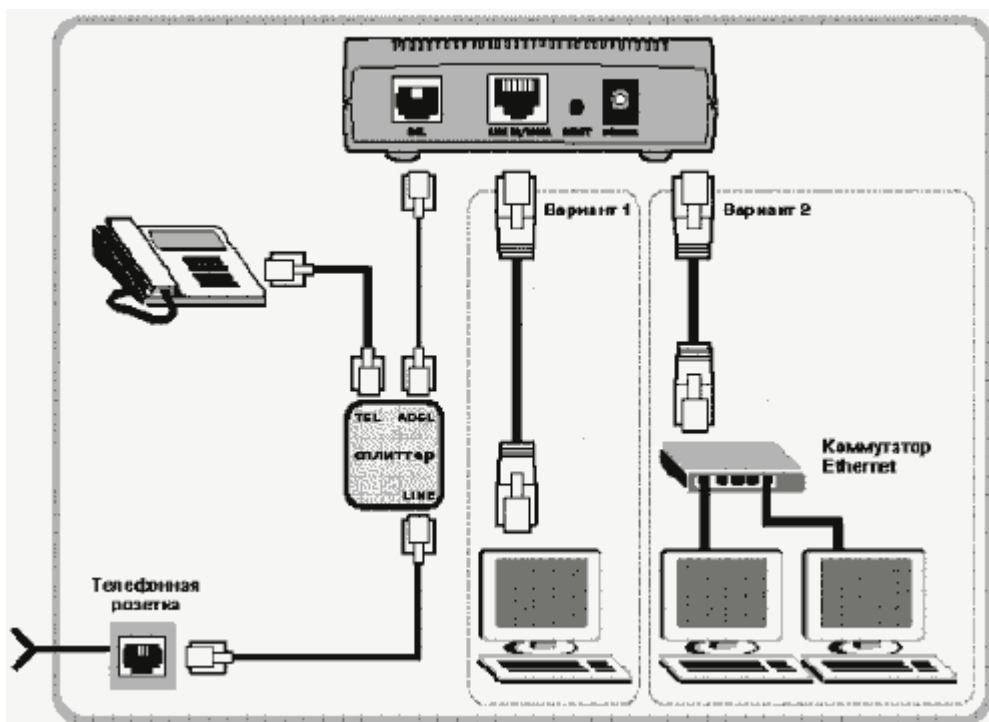
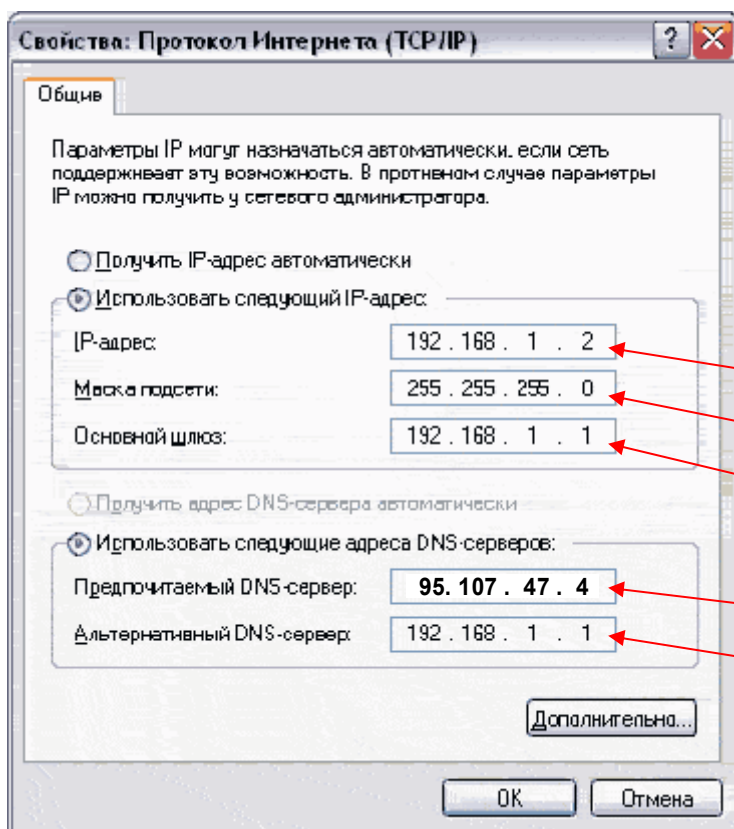


## Порядок подключения и настройки ADSL модема D-Link MT 880 в режиме маршрутизатора PPPoE



Подключите модем к телефонной линии. Соедините разъем модема **DSL** с разъемом **MODEM** сплиттера. Телефонный аппарат соедините с гнездом **PHONE** сплиттера. Гнездо **LINE** сплиттера соедините с телефонной розеткой. В зависимости от схемы подключения телефонных аппаратов и комплектации модема вам могут понадобиться дополнительные микрофильтры. Микрофильтр – это устройство устанавливаемое перед телефонным аппаратом для защиты его от высокочастотного сигнала модема. Подключите модем к компьютеру. Для этого соедините разъем Ethernet на модеме с соответствующим разъемом на компьютере. Подключите модем в сеть.



### Настройка сетевого подключения

Нажмите кнопку **Пуск** и выберите **Панель управления** (если у вас Windows XP нажмите переключиться к классическому виду) -> **Сетевые подключения** -> **Подключение по локальной сети** -> **Свойства**. На вкладке **Общие** выберите **Протокол Интернета (TCP/IP)** и нажмите **СВОЙСТВА**. Далее

192.168.1.2

255.255.255.0

192.168.1.1

95.107.47.4

192.168.1.1

Запустите Internet Explorer. В поле адрес напишите: 192.168.1.1. В открывшемся окне укажите имя **admin** и пароль **admin**, нажмите Login.

SmartAX MT880

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: http://192.168.1.1/

**HUAWEI** Achieving Together

**SmartAX MT880**

- Status
  - System Information
  - Service Information
  - Statistics
- Basic
- Advanced
- Tools

Save All

**System Information**

Item	Description
Product Name	SmartAX MT880
Physical Address	00:18:02:5E:E9:B9
Software Release	V100R002B025
Firmware Release	E.37.5.40
Release Date	(2007-03-30)
Batch ID	RCC1P6.025.E37540
System Up Time	0:2:17
ADSL	Description
ADSL Status	Showtime/Data
DSL Up Time	0:1:32
Data Path	Interleaved
Standard	G.dmt
Bandwidth Down/Up(kbps)	1024/256
SNR Margin Down/Up(dB)	38.5/31.0
Attenuation Down/Up(dB)	0.5/0.0
CRC Down/Up	2/0
FEC Down/Up	0/0
HEC Down/Up	0/0

Copyright © 2006. All rights reserved.

Далее выбираем Basic

SmartAX MT880

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: http://192.168.1.1/

**HUAWEI** Achieving Together

**SmartAX MT880**

- Status
- Basic
  - ADSL Mode
  - WAN Settings
  - LAN Settings
  - DHCP
  - DNS
  - NAT
  - IP Route
  - ATM Traffic
  - SNTP
- Advanced
- Tools

Save All

**System Information**

Item	Description
Product Name	SmartAX MT880
Physical Address	00:18:02:5E:E9:B9
Software Release	V100R002B025
Firmware Release	E.37.5.40
Release Date	(2007-03-30)
Batch ID	RCC1P6.025.E37540
System Up Time	0:2:42
ADSL	Description
ADSL Status	Showtime/Data
DSL Up Time	0:1:57
Data Path	Interleaved
Standard	G.dmt
Bandwidth Down/Up(kbps)	1024/256
SNR Margin Down/Up(dB)	38.5/31.0
Attenuation Down/Up(dB)	0.5/0.0
CRC Down/Up	2/0
FEC Down/Up	0/0
HEC Down/Up	0/0

Copyright © 2006. All rights reserved.

Выбираем WAN Setting

SmartAX MT880

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: http://192.168.1.1/

**HUAWEI** Achieving Together

SmartAX MT880

Status

Basic

- ADSL Mode
- WAN Settings
- LAN Settings
- DHCP
- DNS
- NAT
- IP Route
- ATM Traffic
- SNTP

Advanced

Tools

Save All

### WAN Settings

PVC	VPI/VCI	IP Address	Submask	Gateway	Mode	Encapsulation	Action(s)
PVC-0	0/35	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	
PVC-1	8/35	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	
PVC-2	0/100	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	
PVC-3	0/32	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	
PVC-4	8/81	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	
PVC-5	8/32	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	

Click 'New' to create a new entry.

New

Copyright © 2006. All rights reserved.

Выбираем режим редактора для записи PVC-1 (vpi=8 /vci=35)

SmartAX MT880

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: http://192.168.1.1/

**HUAWEI** Achieving Together

SmartAX MT880

Status

Basic

- ADSL Mode
- WAN Settings
- LAN Settings
- DHCP
- DNS
- NAT
- IP Route
- ATM Traffic
- SNTP

Advanced

Tools

Save All

### WAN Settings

PVC	VPI/VCI	IP Address	Submask	Gateway	Mode	Encapsulation	Action(s)
PVC-0	0/35	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	
PVC-1	8/35	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	
PVC-2	0/100	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	
PVC-3	0/32	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	
PVC-4	8/81	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	
PVC-5	8/32	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Bridged	LLC	

Click 'New' to create a new entry.

New

PVC PVC-1

Operation Mode  Enable  Disable

VPI/VCI 8 / 35

Mode PPPoE

Encapsulation  LLC  VC-Mux

Default Route  Enable  Disable

IGMP  Enable  Disable

Traffic Index 0

Service Name

Username guest

Password

IP Unnumber  Enable  Disable

Use DNS  Enable  Disable

Configured MTU 1500

Actual MTU 9164

Submit

Copyright © 2006. All rights reserved.

выбираем PPPoE, LLC, вводим Username(login), password(ПАРОЛЬ) и нажимаем SUBMIT

The screenshot shows the SmartAX MT880 web interface. The browser title is "SmartAX MT880" and the address bar shows "http://192.168.1.1/". The page features the Huawei logo and the slogan "Achieving Together". On the left, a navigation menu includes "Status", "Basic", "Advanced", and "Tools". The "Tools" menu is expanded, showing options like "System Management", "Diagnostics", "Firmware Upgrade", "Log", "Backup & Restore", and "Save & Reboot". The "Save & Reboot" page has three radio buttons: "Save" (selected), "Reboot", and "Factory Setting Reboot". A "Submit" button is located below the radio buttons. Red arrows point from the "Tools" menu item, the "Save & Reboot" page title, the "Save" radio button, and the "Submit" button to red boxes containing the text "Tools", "Save & Reboot", "Save", and "Submit" respectively.

выбираем **Tools** затем **Save & Reboot** затем ставим **Save** и ждем **Submit**

The screenshot shows the SmartAX MT880 web interface. The browser title is "SmartAX MT880" and the address bar shows "http://192.168.1.1/". The page features the Huawei logo and the slogan "Achieving Together". On the left, a navigation menu includes "Status", "Basic", "Advanced", and "Tools". The "Tools" menu is expanded, showing options like "System Management", "Diagnostics", "Firmware Upgrade", "Log", "Backup & Restore", and "Save & Reboot". The "Save & Reboot" page has three radio buttons: "Save", "Reboot" (selected), and "Factory Setting Reboot". A "Submit" button is located below the radio buttons. Red arrows point from the "Reboot" radio button and the "Submit" button to red boxes containing the text "Reboot" and "Submit" respectively.

потом выбираем **Reboot** и ждем **Submit**