

Настройка модема ИНТЕРКРОСС DSL 5633 NE-02 в режим ROUTER



| Обозначение | Цвет | Статус | Описание |
|----------------------|---------|-------------|---------------------------------------|
| POWER (ПИТАНИЕ) | Зеленый | Светится | Модем включен |
| | | Не светится | Модем выключен |
| LINK | Зеленый | Светится | Соединение ADSL установлено и активно |
| | | Мигает | Попытка установить ADSL соединение |
| | | Не светится | Отсутствие ADSL соединения |
| INTERNET | Зеленый | Горит | Соединение PPP установлено |
| LAN 1~4 (ЛВС 1~4) | Зеленый | Светится | Установлено соединение ЛВС |
| | | Мигает | Передача данных при соединении ЛВС |
| | | Не светится | Отсутствие соединения ЛВС |
| WLAN | Зеленый | Мигает | Передача данных по Wi-Fi |
| | | Горит | Wi-Fi включен |
| | | Не горит | Wi-Fi выключен |
| WPS | Зеленый | Горит | WPS включен |
| | | Не горит | WPS выключен |

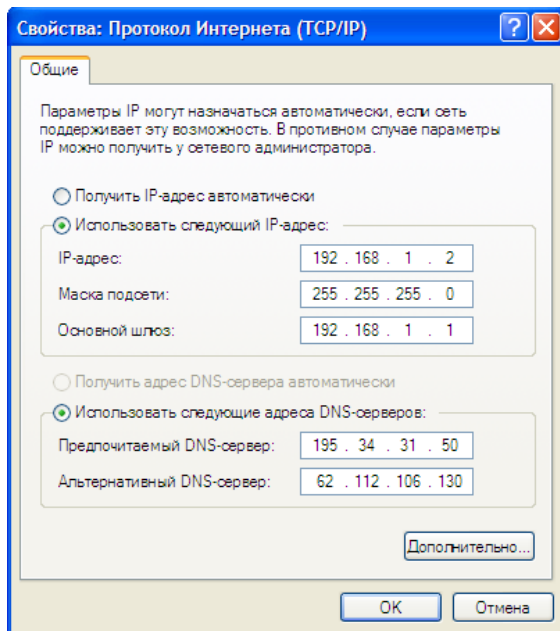
Шаг 1. Произведите настройку протокола TCP/IP на Вашем компьютере.

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».

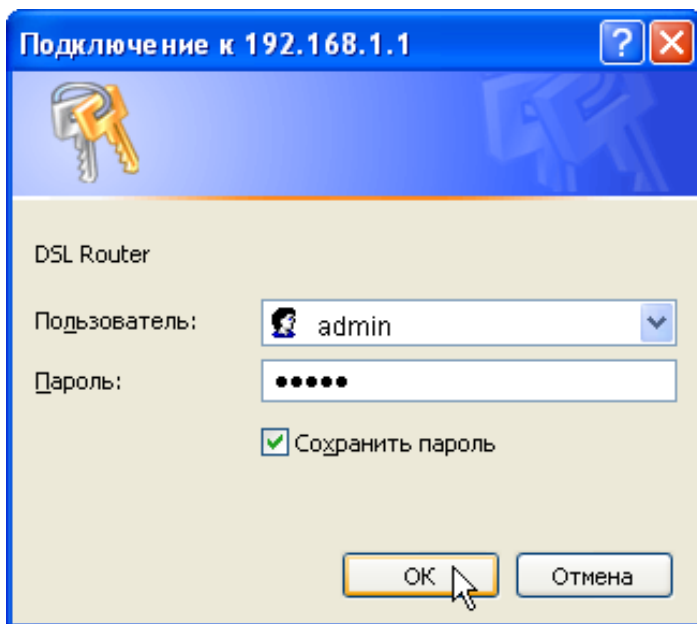
Пропишите в свойствах протокола TCP/IP следующие параметры:

- 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:

The screenshot shows the UTEPKPOCC web interface. The top navigation bar includes 'Status', 'Wizard', 'Network', 'Service', 'Advance', and 'Admin'. Below this, a secondary bar shows 'System', 'LAN', 'WLAN', 'WAN', 'Port Mapping', 'Statistics', and 'ARP Table'. The main content area is titled 'System Status' and contains a table with the following data:

| System | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Alias Name | Intercross 4PW |
| Uptime(hh:mm:ss) | 00:02:24 |
| Software Version | Gaw9B.5Z97-4-IC.MGTS2-R3B011-RU.EN |
| DSP Version | 2.9.0.5a |
| DSL | |
| Operational Status | -- |
| DSL Up Time(hh:mm:ss) | -- |
| Upstream Speed | -- |
| Downstream Speed | -- |

Шаг 4. Выберите в верхнем меню раздел «Network», подпункт «WAN» (на черной строчке).

The screenshot shows the UTEPKPOCC web interface with the 'Network' menu selected. The sub-menu 'WAN' is highlighted. The main content area is titled 'Channel Configuration' and contains the following settings:

Default Route Selection: Auto Specified

VPI: VCI: Encapsulation: LLC VC-Mux

Channel Mode: Enable NAPT:

Enable IGMP:

PPP Settings: User Name: Password:
Type: Idle Time (min):

WAN IP Settings: Type: Fixed IP DHCP

Шаг 5. Справа прокрутите страницу вниз и выберите первую строку «pppoe1».

WAN IP Settings: Type: Fixed IP DHCP

Local IP Address: Remote IP Address:

Netmask:

Default Route: Disable Enable Auto

Unnumbered

Connect Disconnect Add Modify Delete Undo Refresh

Current ATM VC Table:

| Select | Inf | Mode | VPI | VCI | Encap | NAPT | IGMP | DRoute | IP Addr | Remote IP | NetMask | User Name | Unnumber | Status | Edit |
|----------------------------------|--------|--------|-----|-----|-------|------|------|--------|---------|-----------|-----------------|-----------|----------|--------|------|
| <input checked="" type="radio"/> | pppoe1 | PPPoE | 1 | 50 | LLC | On | Off | On | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 255.255.255.255 | user | --- | down | |
| <input type="radio"/> | a1 | br1483 | 1 | 91 | LLC | Off | Off | Off | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | --- | --- | down | |
| <input type="radio"/> | a2 | br1483 | 1 | 92 | LLC | Off | Off | Off | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | --- | --- | down | |
| <input type="radio"/> | a3 | br1483 | 1 | 70 | LLC | Off | Off | Off | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | --- | --- | down | |

Шаг 6. Справа прокрутите страницу вверх и 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).

Channel Configuration

This page is used to configure the parameters for the channel operation modes of your ADSL Modem Router.
Note : When connect type of PPPoE and PPPoA only is "Manual", the "Connect" and "Disconnect" button will be enable.

Default Route Selection: Auto Specified

VPI: VCI: Encapsulation: LLC VC-Mux

Channel Mode: Enable NAPT:

Enable IGMP:

PPP Settings: User Name: Password:

Type: Idle Time (min):

WAN IP Settings: Type: Fixed IP DHCP

Шаг 7. Нажмите кнопку **«Modify»**, и после применения настроек нажмите кнопку **«save»** рядом с красной надписью.

WAN IP Settings: Type: Fixed IP DHCP

Local IP Address: Remote IP Address:

Netmask:

Default Route: Disable Enable Auto

Unnumbered

Current ATM VC Table:

| Select | Inf | Mode | VPI | VCI | Encap | NAPT | IGMP | DRoute | IP Addr | Remote IP | NetMask | User Name | Unnumber | Status | Edit |
|-----------------------|--------|--------|-----|-----|-------|------|------|--------|---------|-----------|-----------------|------------------|----------|--------|------|
| <input type="radio"/> | pppoe1 | PPPoE | 1 | 50 | LLC | On | Off | On | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 255.255.255.255 | MGT\$xxxxxx@mgts | --- | down | |
| <input type="radio"/> | a1 | br1483 | 1 | 91 | LLC | Off | Off | Off | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | --- | --- | down | |
| <input type="radio"/> | a2 | br1483 | 1 | 92 | LLC | Off | Off | Off | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | --- | --- | down | |
| <input type="radio"/> | a3 | br1483 | 1 | 70 | LLC | Off | Off | Off | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | --- | --- | down | |

Attention
Config is modified. it to make it effective forever!

Шаг 8. На этом настройка модема завершена. Закройте окно с настройками. При такой конфигурации модема, настройка какого-либо дополнительного подключения в операционной системе не требуется.