



GNS-ER75i Twin

EDGE/GPRS роутер

Руководство пользователя

Оглавление

1. Общая информация.....	4
1.1. Назначение устройства.....	4
1.2. Типовые применения.....	5
1.3. Комплектация.....	8
1.4. Основные характеристики.....	9
1.5. Внешний вид.....	10
1.6. Интерфейсы.....	12
1.6.1. Разъём последовательного порта SERIAL.....	11
1.6.2. Разъём питания	13
1.6.3. Разъём сети Ethernet	14
1.7. Индикация состояния.....	15
2. Подключение и настройка.....	16
2.1. Подключение.....	16
2.2. Базовая настройка.....	18
2.2.1. Параметры сетевого подключения.....	18
2.2.2. Доступ к web-интерфейсу.....	19
2.2.3. Настройка сетевого подключения.....	19
2.2.4. Настройка GSM соединения.....	20
2.2.5. Сброс настроек.....	20
3. Описание web-интерфейса.....	21
3.1 Status and log.....	21
3.1.1. Network.....	21
3.1.2. DHCP.....	24
3.1.3. GPRS.....	25
3.1.4. OpenVPN Tunnel.....	26
3.1.5. OpenVPN Server.....	24
3.1.6. IPsec.....	27
3.1.7. DynDNS.....	28
3.1.8. System Log.....	29
3.2. Configuration.....	30
3.2.1. LAN.....	30
3.2.2. GPRS.....	31
3.2.3. NAT.....	33
3.2.4. Firewall.....	34
3.2.5. GRE.....	35
3.2.6. OpenVPN Tunnel.....	37
3.2.7. OpenVPN Server.....	40
3.2.8. IPsec.....	42
3.2.9. Serial Port.....	44
3.2.10. DynDNS.....	45
3.2.11. NTP.....	46
3.2.12. SMS.....	47

3.2.13. PIN.....	48
3.3. Administration.....	49
3.3.1. Change Password.....	49
3.3.2. Backup/Restore.....	50
3.3.3. Set Real Time Clock.....	52
3.3.4. Startup Script.....	53
3.3.5. Send SMS.....	54
3.3.6. USSD Command.....	55
3.3.7. Update Firmware.....	56
3.3.8. Reboot.....	57
4. Список доступных команд.....	58
5. Поддержка.....	59

ER75i (EX)Twin EDGE/GPRS роутер

Руководство пользователя

1. Общая информация

1.1. Назначение устройства

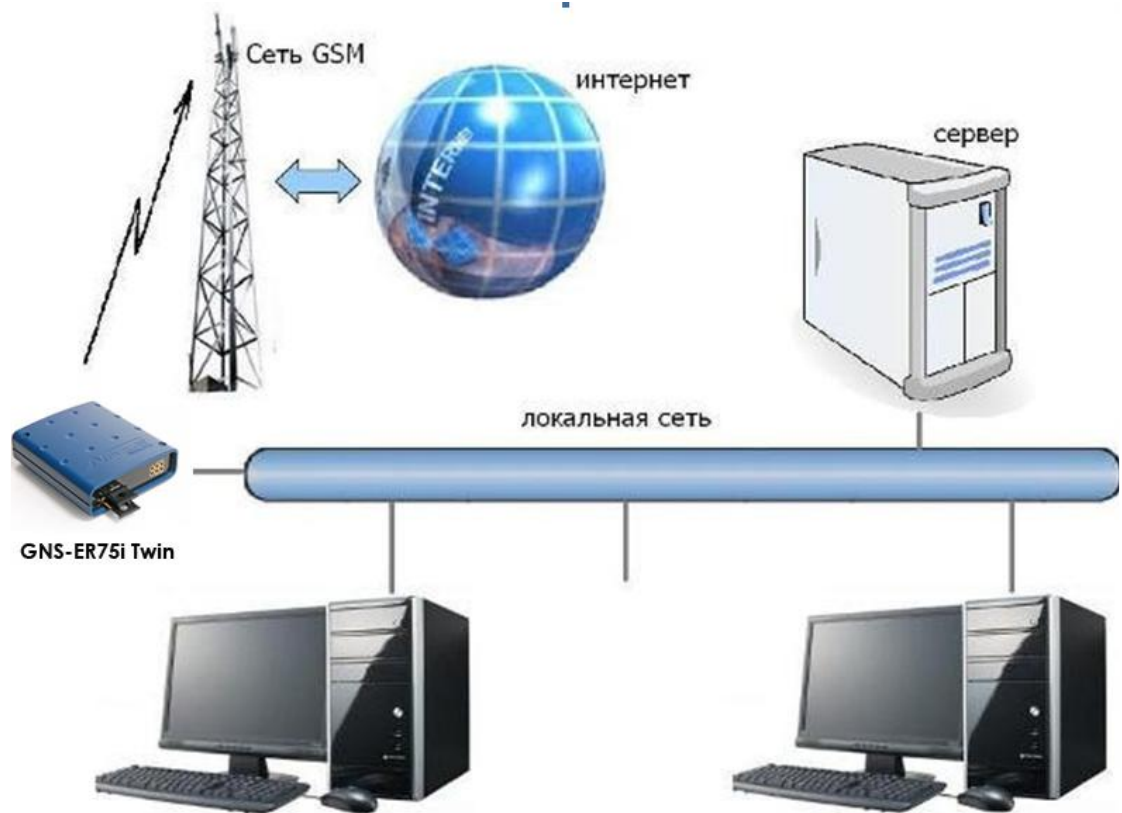
Роутер GNS-ER75i Twin использует технологию EDGE для надёжного высокоскоростного доступа в Интернет отдельного устройства или целой Ethernet-сети. Он может быть использован для подключения к сети Интернет компьютеров и сетей, торговых автоматов и банкоматов, промышленного оборудования и систем охраны и наблюдения, а так же для удалённого мониторинга и управления. GNS-ER75i Twin обладает большим набором различных функций, которые легко настраиваются и удобны в использовании.

Основные функции:

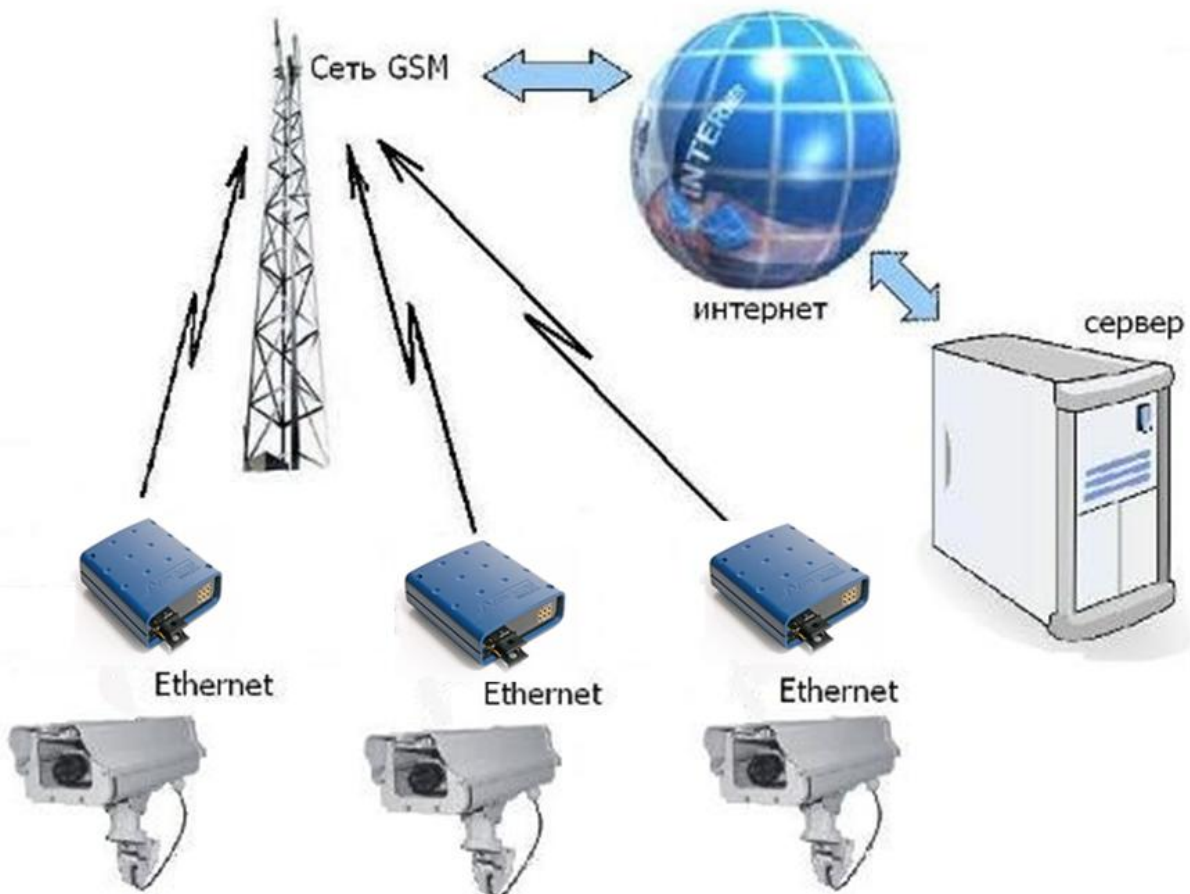
- две SIM-карты с автоматическим переключением между ними и возможностью использования с активным PIN-кодом;
- встроенный DHCP-сервер для автоматического получения IP адреса, поддерживает статические адреса;
- функция NAT позволяет настроить доступ во внутреннюю сеть извне;
- функция Firewall для ограничения доступа в интернет;
- 5 GRE-туннелей;
- OpenVPN-туннель с шифрованием;
- OpenVPN сервер, поддерживающий 5 клиентов;
- IPsec-туннель с шифрованием;
- доступ к последовательному порту через Telnet;
- клиент DynDNS для обновления информации о доменном имени при использовании динамического IP адреса;
- ручная и автоматическая установка внутренних часов;
- уведомление о включении, установке или потере GPRS соединения через SMS сообщения;
- запуск пользовательского скрипта с возможностью доступа к USB Flash устройствам и отправкой SMS-сообщений;
- запрос баланса USSD командой.

1.2. Типовые применения

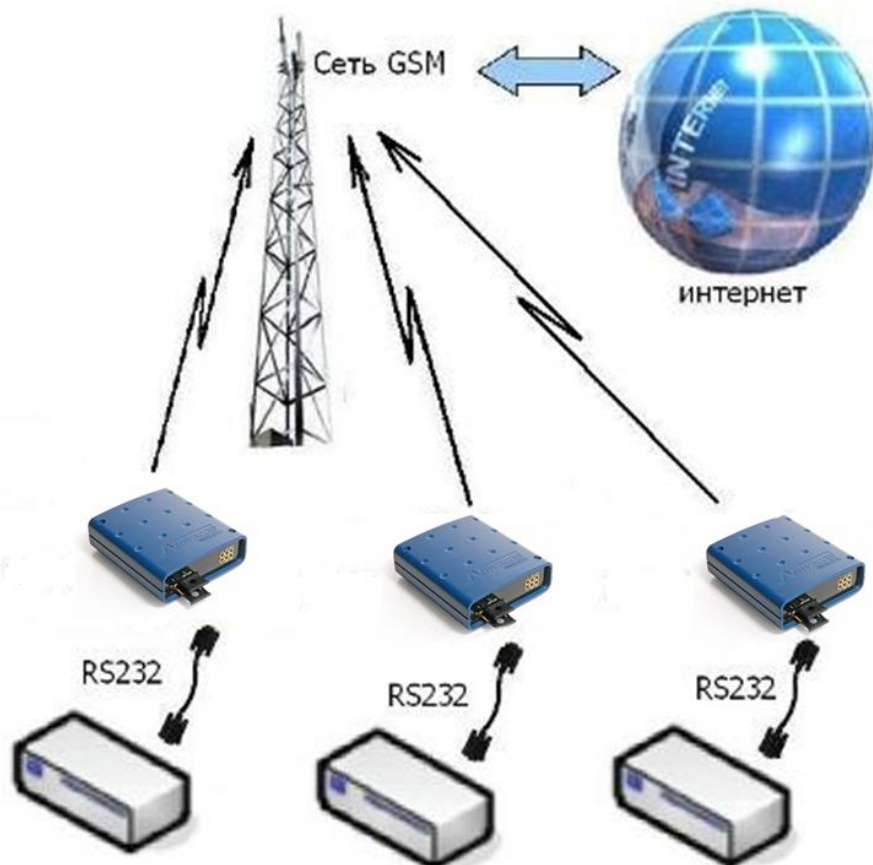
- доступ в интернет одного компьютера или целой сети;



- подключение к сети интернет торговых автоматов и банкоматов, промышленного оборудования и систем охраны и наблюдения, а также для удалённого мониторинга и управления;



- Telnet-доступ к устройствам через последовательный порт и прозрачное соединение двух устройств с последовательными портами через интернет.



1.3. Комплектация

Комплект устройства GNS-ER75i Twin:

- роутер GNS-ER75i Twin;
- блок питания 1000 mA;
- GSM антenna SMA;
- кабель локальной сети,
- диск с описанием.

1.4. Основные характеристики

GSM-модуль Cinterion MC75i:

- диапазоны частот: GSM 850/900/1800/1900 МГц;
- EDGE (E-GPRS) Multislot Class 10;
- GPRS Class 12;
- выходная мощность:
 - класс 4 (2W) для EGSM850;
 - класс 4 (2W) для EGSM900;
 - класс 2 (1W) для GSM1800;
 - класс 2 (1W) для GSM1900.

Управляющая система:

- Процессор ARM920T;
- Динамическое ОЗУ 64 МВ;
- Flash-память 8 МВ;
- Ethernet 10/100Mbit.

Электропитание:

- напряжение питания от 8 до 30 В;
- ток потребления:
 - при напряжении питания +12 В - 800 мА;
 - при напряжении питания +24 В - 400 мА.

Физические характеристики:

- габариты 76x110x30 мм;
- вес 190 гр.;
- диапазон рабочих температур от -30°C до +70°C.

1.5. Внешний вид

Внешний вид роутера ER75i (EX) Twin представлен на рис. 1 и рис. 2.



Рис. 1. Вид спереди

На рисунке цифрами обозначены:

1. Лоток SIM-карты №1;
2. лоток SIM-карты №2;
3. индикатор активности SIM-карты №1;
4. индикатор активности SIM-карты №2;
5. индикатор загрузки роутера или обновления ПО;
6. индикатор состояния GSM соединения;
7. индикатор локальной сети;
8. индикатор питания.

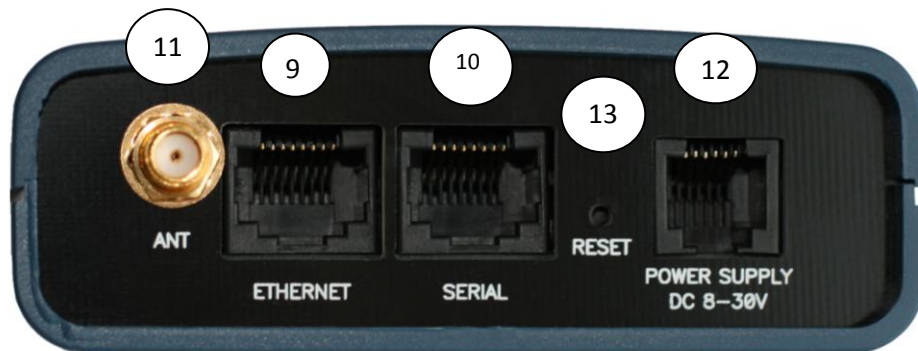


Рис. 2. Вид сзади

На рисунке цифрами обозначены:

9. Разъём сети Ethernet;
10. Разъём RJ45 для COM-порта;
11. Разъём SMA для подключения антенны GSM;
12. Разъём для подключения блока питания;
13. Кнопка Reset.

1.6. Интерфейсы

1.6.1. Разъём последовательного порта SERIAL

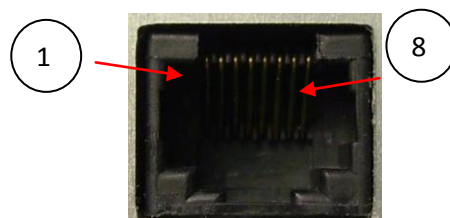


Рис. 3. Разъём SERIAL

Таблица 1. Назначение выводов СОМ-порта.

Контакт	Сигнал	Направление	Назначение
1	RX1	Device-Router	Прием данных (отладка)
2	TX1	Router-Device	Передача данных (отладка)
3	не используется	-	
4	GND	общий	Корпус системы
5	RX2	Device-Router	Прием данных (основной)
6	TX2	Router-Device	Передача данных (основной)
7	не используется	-	
8	не используется	-	

1.6.2. Разъём питания

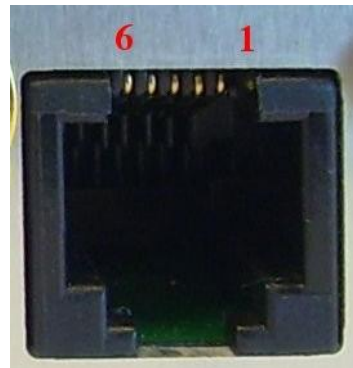


Рис. 4. Разъём питания

Таблица 2. Назначение выводов разъёма питания.

Контакт	Сигнал	Назначение
1	GND	Корпус системы
2	не используется	
3	не используется	
4	не используется	
5	не используется	
6	+ Uпит	Положительный полюс постоянного напряжение питания

1.6.3. Разъём сети Ethernet



Рис. 6. Разъём сети Ethernet

Таблица 4. Назначение выводов разъёма Ethernet.

Контакт	Сигнал	Направление	Назначение
1	ETX_P	Router-PC	Передача, положительный полюс
2	ETX_N	Router-PC	Передача, отрицательный полюс
3	ERX_P	PC-Router	Приём, положительный полюс
4	не используется	-	
5	не используется	-	
6	ERX_N	PC-Router	Приём, отрицательный полюс
7	не используется	-	
8	не используется	-	

1.7. Индикация состояния

На переднюю панель выведены 6 светодиодов, которые информируют о режиме работы.

Таблица 5. Назначение светодиодных индикаторов

Обозначение	Назначение
1	Выбрана SIM-карта №1
2	Выбрана SIM-карта №2
PWR	Наличие питания – горит при подаче питания
GSM	Состояние GSM-соединения: мигает с интервалом 0,5 с. – нет регистрации в сети; коротко мигает с интервалом 2 с. – зарегистрирован в сети; часто мигает или горит постоянно – передача данных через GPRS/EDGE
BUSY	Роутер занят – происходит загрузка роутера, сохранение настроек или обновление внутренней программы. Дождитесь погасания индикатора перед началом работы. Не отключайте питание при включенном индикаторе!
ETH	Локальная сеть: горит в случае подключения сетевого кабеля; мигает при передаче данных по локальной сети.

2. Подключение и настройка

2.1. Подключение

Перед началом работы необходимо правильно подключить роутер GNS-ER75i Twin. Установите лотки с SIM-картами согласно приведённой ниже инструкции и рис.7, подключите к роутеру антенный и сетевой провода в соответствии с рис. 8. Используйте прямой кабель для подключения к коммутатору или кросс-кабель при подключении напрямую к компьютеру. Блок питания подключайте в последнюю очередь.

Порядок установки SIM-карт:

- вставьте SIM-карты в лотки контактной площадкой наружу;
- SIM-карта №1 вставляется в верхний держатель контактной площадкой вниз, SIM-карта №2 вставляется в нижний держатель контактной площадкой вверх;
- вставьте лотки в держатели так, чтобы края лотков попали в пазы держателей;
- для извлечения SIM-карты нажмите жёлтую кнопку около держателя длинным тонким предметом (разогнутая скрепка, зубочистка и т. п.).

Рис. 7. Установка SIM-карт



Рис. 8. Схема подключения роутера

1. Кабель локальной сети.
2. Шнур питания.
3. Антenna



2.2. Базовая настройка

Для настройки роутера GNS-ER75i Twin и наблюдения за его состоянием используется web-интерфейс. Исходный IP адрес **192.168.1.1**. Настройку может производить только пользователь “**root**” с исходным паролем “**root**”.

В верхней части web-интерфейса находятся закладки отслеживания состояния (**Status and log**), настройки (**Configuration**) и управления (**Administration**). С левой стороны расположены пункты меню для каждой закладки.

2.2.1. Параметры сетевого подключения

Если роутер GNS-ER75i Twin используется для доступа в сеть Интернет только одного устройства, то необходимости перенастраивать сетевое подключение роутера нет. Нужно лишь правильно настроить устройство:

указать IP-адрес из диапазона **192.168.1.2...192.168.1.254**, сетевую маску **255.255.255.0** и шлюз по умолчанию **192.168.1.1**. Так же можно настроить устройство как **DHCP-клиент**. Тогда все эти настройки будут получены им от роутера автоматически.

В случае, если предоставляется Интернет-соединение для сети, необходимо выбрать такие настройки роутера, чтобы избежать конфликтов с уже подключёнными к сети устройствами. Обратитесь к администратору вашей сети для получения корректных настроек.

2.2.2. Доступ к web-интерфейсу

Чтобы настроить роутер GNS-ER75i Twin, подключите его непосредственно к компьютеру с помощью перекрёстного (cross-over) кабеля. Установите в свойствах сетевого соединения компьютера «**Автоматически получать IP адрес**». Введите в адресной строке браузера **192.168.1.1**, щёлкните на ссылке «**GNS-ER75i Twin EDGE router**». В открывшемся окне укажите логин **root**, пароль **root**. Откроется web-интерфейс роутера. Щелкните на закладке **Configuration**. Вы попадёте на страницу настройки сетевого соединения роутера. Слева находится меню доступных настроек.

2.2.3. Настройка сетевого подключения

В строке **IP Address** укажите IP-адрес роутера. Этот адрес должен быть свободным в данной локальной сети. При необходимости измените маску подсети (поле **Subnet Mask**) и укажите желаемые настройки DHCP-сервера. Учтите, что для того, чтобы компьютеры в сети могли использовать интернет-соединение, установленное роутером GNS-ER75i Twin, необходимо в настройках сетевого подключения компьютеров указать IP-адрес роутера, как шлюз по умолчанию. Также может понадобиться указать IP-адрес роутера в поле DNS-сервер.

2.2.4. Настройка GSM соединения

После того, как роутер подключен, а сетевое соединение настроено, можно настроить GPRS/EDGE соединение.

Для установки соединения с сетью Интернет вам нужно знать имя точки доступа (**APN**), имя пользователя (**Username**) и пароль (**Password**). Эти данные можно получить у вашего оператора сотовой связи. Перейдите на закладку **Configuration** web-интерфейса, выберите пункт **GPRS** в меню слева. Откроется страница настройки GPRS/EDGE соединения.

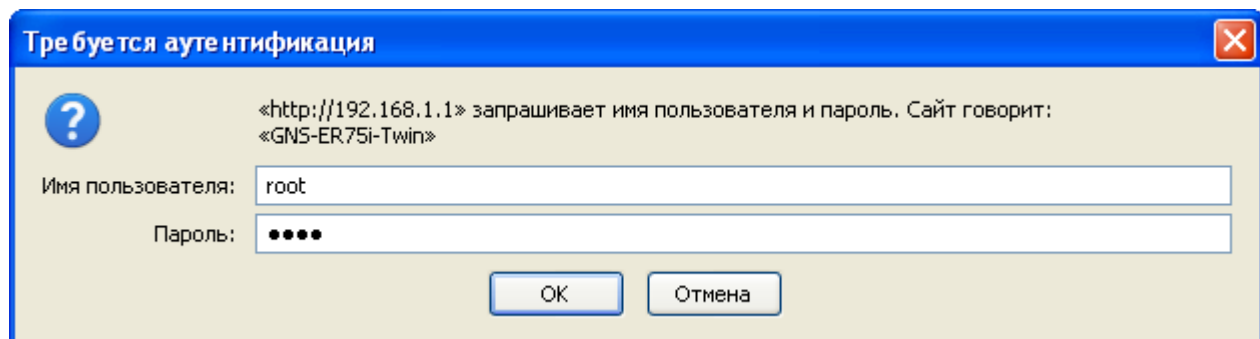
Поставьте галочку напротив пункта **Create GPRS connection** и впишите значения параметров **APN**, **Username** и **Password** в соответствующие поля. Для сохранения настроек и установки соединения нажмите кнопку **Apply**. Через некоторое время соединение будет установлено. Его состояние можно проверить на закладке **Status and log**, в пункте меню **GPRS**.

2.2.5. Сброс настроек

В случае, если из-за неверных настроек не удается получить доступ к интерфейсу роутера, можно вернуться к заводским настройкам следующим способом:

- включите питание роутера;
- нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек (рис. 1, пункт 10);
- сброс настроек подтверждается трёхкратным миганием индикатора загрузки.
- отпустите кнопку сброса настроек.

После сброса настроек устройство будет доступно по адресу **192.168.1.1** с именем пользователя **root** и паролем **root**.



3. Описание web-интерфейса

3.1. Status and log

3.1.1. Network

Текущее состояние сетевых подключений и таблица маршрутизации.

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
10.0.0.1	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0	ppp0
192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0
0.0.0.0	10.0.0.1	0.0.0.0	UG	0	0	0	ppp0

Interfaces - работающие интерфейсы и их состояние

eth0 - подключение по локальной сети

ppp0 - GPRS/EDGE подключение

Route table - таблица маршрутизации

3.1.2. DHCP

Сведения о выданных IP-адресах и их получателях.

The screenshot shows the Novacom GNS-ER75i EDGE Router web interface. The top navigation bar includes the Novacom logo and the router model name. Below the bar, there are four main tabs: "Status and log" (selected), "Configuration", "Administration", and "GNS-ER75i EDGE Router". On the left, a sidebar lists various monitoring and configuration options: Network, DHCP, GPRS, OpenVPN Tunnel, OpenVPN Server, IPsec, DynDNS, and System Log. The central content area is titled "DHCP Status" and displays a list of lease entries. Each entry provides details such as the assigned IP address (192.168.1.2), lease start and end times (e.g., 2010/02/25 12:54:06 to 2010/02/25 13:54:06), hardware information (MAC address 00:00:f0:7a:da:ee), and the client's hostname ("Gnusmas-Komolov"). A "Refresh" button is located at the bottom of the main content area.

DHCP Status	
lease 192.168.1.2 { starts 4 2010/02/25 12:54:06; ends 4 2010/02/25 13:54:06; hardware ethernet 00:00:f0:7a:da:ee; uid 01:00:00:f0:7a:da:ee; client-hostname "Gnusmas-Komolov"; } lease 192.168.1.2 { starts 4 2010/02/25 13:24:03; ends 4 2010/02/25 14:24:03; hardware ethernet 00:00:f0:7a:da:ee; uid 01:00:00:f0:7a:da:ee; client-hostname "Gnusmas-Komolov"; }	

Refresh

Active DHCP Leases - текущие DHCP выдачи

lease 192.168.1.2 - выданный IP-адрес

starts 2 2008/07/08 16:08:00 - дата и время выдачи IP-адреса

ends 2 2008/07/08 17:08:00 - дата и время окончания действия IP-адреса

hardware ethernet 00:50:ba:5d:86:df - MAC-адрес устройства

Обратите внимание, что здесь и далее время указывается в формате UTC. То есть, не учитывается сдвиг для конкретной временной зоны. Таким образом, локальное время для Москвы, например, будет на 3 часа больше (или на 4, если время летнее).

3.1.3. GPRS

Состояние GSM-сети и интернет-соединения.

GPRS Status	
Actual GSM Info	
Current SIM card: 1 Current operator: "MegaFon" Country code: 250 Network code: 02 Signal quality (0-31): -61 dBm (26) Internet connection: EDGE attached	
GPRS Estimated Traffic	
Sent: 112 KiB 657 bytes Received: 409 KiB 417 bytes	
GPRS Connection Log	
2010-02-09 15:44:45 Connecting to internet.mts.ru 2010-02-09 15:44:56 Connected: Local IP: 172.21.44.54, Remote IP: 10.0.0.1 2010-02-09 15:44:56 Connected: DNS1: 10.17.128.1, DNS2: 217.66.145.1 2010-02-09 15:46:07 Disconnected: Duration 1 minutes 4 seconds 2010-02-09 15:46:07 Disconnected: Sent 7 KiB 745 bytes, Received 9 KiB 756 bytes 2010-02-09 15:48:29 Connecting to internet.mts.ru 2010-02-09 15:48:39 Connected: Local IP: 172.19.163.158, Remote IP: 10.0.0.1 2010-02-09 15:48:39 Connected: DNS1: 10.17.128.1, DNS2: 217.66.145.1 2010-02-10 14:32:05 Disconnected: Duration 1 minutes 39 seconds 2010-02-10 14:32:05 Disconnected: Sent 10 KiB 890 bytes, Received 10 KiB 990 bytes 2010-02-25 12:54:57 Connecting to internet.mts.ru 2010-02-25 12:56:47 Connecting to internet.mts.ru 2010-02-25 12:57:02 Connected: Local IP: 172.19.162.47, Remote IP: 10.0.0.1 2010-02-25 12:57:02 Connected: DNS1: , DNS2: 2010-02-25 13:00:29 Connecting to internet 2010-02-25 13:00:41 Connected: Local IP: 10.211.101.255, Remote IP: 10.0.0.1 2010-02-25 13:00:41 Connected: DNS1: 10.78.72.44, DNS2: 10.78.72.20	

Actual GSM Info - информация о GSM сети

Current SIM card: 2 - активная SIM-карта (1 или 2)

Current operator: "MegaFon" - текущий оператор

Signal quality (0-31): -61 dBm (26) - уровень сигнала в dBm и по шкале от 0 до 31

Internet connection: EDGE attached - наличие и состояние GPRS/EDGE

GPRS Estimated Traffic - примерный расход трафика за сессию

Sent: 112 Kbytes - переданный трафик

Received: 409 Kbytes - принятый трафик

GPRS Connection Log - журнал установки соединений

Refresh - обновить страницу

Clear Log - очистить журнал установки соединения

3.1.4. OpenVPN Tunnel

OpenVPN Tunnel Log

```
Fri Jun 19 13:09:58 2009 OpenVPN 2.0.9 arm-unknown-linux-gnu [SSL] [LZO] [EPOLL] built on Sep 23 2007
Fri Jun 19 13:09:58 2009 Static Encrypt: Cipher 'BF-CBC' initialized with 128 bit key
Fri Jun 19 13:09:58 2009 Static Encrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1' for HMAC authentication
Fri Jun 19 13:09:58 2009 Static Decrypt: Cipher 'BF-CBC' initialized with 128 bit key
Fri Jun 19 13:09:58 2009 Static Decrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1' for HMAC authentication
Fri Jun 19 13:09:58 2009 TUN/TAP device tun0 opened
Fri Jun 19 13:09:58 2009 ifconfig tun0 192.168.1.100 pointopoint 192.168.0.100 mtu 1500
Fri Jun 19 13:09:58 2009 Data Channel MTU parms [ L:1544 D:1450 EF:44 EB:4 ET:0 EL:0 ]
Fri Jun 19 13:09:58 2009 Local Options hash (VER=V4): '62f46a9c'
Fri Jun 19 13:09:58 2009 Expected Remote Options hash (VER=V4): '0c9eadbf'
Fri Jun 19 13:09:58 2009 UDPv4 link local (bound): [undef]:1194
Fri Jun 19 13:09:58 2009 UDPv4 link remote: 78.37.251.238:1194
Fri Jun 19 13:10:10 2009 Peer Connection Initiated with 78.37.251.238:1194
Fri Jun 19 13:10:10 2009 Initialization Sequence Completed
```

Initialization Sequence Completed - соединение установлено

3.1.5. OpenVPN Server

Журнал сообщений сервера OpenVPN

OpenVPN Server Log

```

Wed Sep 30 14:15:06 2009 91.122.178.160:1194 Expected Remote Options hash (VER=V4): '3514370b'
Wed Sep 30 14:15:06 2009 91.122.178.160:1194 TLS: Initial packet from 91.122.178.160:1194, sid=f70b2310
a2cf534d
Wed Sep 30 14:15:16 2009 91.122.178.160:1194 VERIFY OK: depth=1, /C=RU/ST=NW/L=Saint_Petersburg/O=Radiofid
/OU=Development/CN=Radiofid_CA/emailAddress=support@radiofid.ru
Wed Sep 30 14:15:16 2009 91.122.178.160:1194 VERIFY OK: depth=0, /C=RU/ST=NW/L=Saint_Petersburg/O=Radiofid
/OU=Development/CN=client1/emailAddress=support@radiofid.ru
Wed Sep 30 14:15:17 2009 91.122.178.160:1194 Data Channel Encrypt: Cipher 'BF-CBC' initialized with 128 bit
key
Wed Sep 30 14:15:17 2009 91.122.178.160:1194 Data Channel Encrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1' for HMAC
authentication
Wed Sep 30 14:15:17 2009 91.122.178.160:1194 Data Channel Decrypt: Cipher 'BF-CBC' initialized with 128 bit
key
Wed Sep 30 14:15:17 2009 91.122.178.160:1194 Data Channel Decrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1' for HMAC
authentication
Wed Sep 30 14:15:18 2009 91.122.178.160:1194 Control Channel: TLSv1, cipher TLSv1/SSLv3 DHE-RSA-AES256-SHA,
1024 bit RSA
Wed Sep 30 14:15:18 2009 91.122.178.160:1194 [client1] Peer Connection Initiated with 91.122.178.160:1194
Wed Sep 30 14:15:18 2009 client1/91.122.178.160:1194 OPTIONS IMPORT: reading client specific options from:
/etc/openvpn/ccd/client1
Wed Sep 30 14:15:18 2009 client1/91.122.178.160:1194 MULTI: Learn: 10.8.0.6 -> client1/91.122.178.160:1194
Wed Sep 30 14:15:18 2009 client1/91.122.178.160:1194 MULTI: primary virtual IP for
client1/91.122.178.160:1194: 10.8.0.6
Wed Sep 30 14:15:18 2009 client1/91.122.178.160:1194 MULTI: internal route 192.168.0.0/24 ->
client1/91.122.178.160:1194
Wed Sep 30 14:15:18 2009 client1/91.122.178.160:1194 MULTI: Learn: 192.168.0.0/24 ->
client1/91.122.178.160:1194
Wed Sep 30 14:15:19 2009 client1/91.122.178.160:1194 PUSH: Received control message: 'PUSH_REQUEST'
Wed Sep 30 14:15:19 2009 client1/91.122.178.160:1194 SENT CONTROL [client1]: 'PUSH_REPLY,route 10.8.0.1,route
192.168.1.0 255.255.255.0,ping 60,ping-restart 180,ifconfig 10.8.0.6 10.8.0.5' (status=1)

```

3.1.6. IPsec

Состояние шифрованного туннеля IPsec.

```
---
```

```
000 "ipsec1": 192.168.1.0/24==85.26.139.166...217.66.146.11==192.168.2.0/24; erouted; eroute owner: #6
000 "ipsec1":     myip	unset; hisip	unset; myup=/etc/init.d/updown; hisup=/etc/init.d/updown;
000 "ipsec1":     ike_life: 3600s; ipsec_life: 3600s; rekey_margin: 540s; rekey_fuzz: 100%; keyingtries: 0
000 "ipsec1":     policy: PSK+ENCRYPT+TUNNEL+UP; prio: 24,24; interface: ppp0;
000 "ipsec1":     newest ISAKMP SA: #1; newest IPsec SA: #6;
000 "ipsec1":     IKE algorithm newest: AES_CBC_128-SHA1-MODP2048
```

Первая строка отображает конфигурацию туннеля и его состояние: erouted - установлен, unrouted - не установлен. В нижней строке указан используемый алгоритм шифрования.

3.1.7. DynDNS

Сведения о результатах обновления IP-адреса в системе DynDNS.

DynDNS Status
Last DynDNS Update Status
INADYN: Started 'INADYN version 1.96' - dynamic DNS updater. I:INADYN: IP address for alias ' XXXXXXXXXX ' needs update to ' 200.200.192.100 '. I:INADYN: Alias ' XXXXXXXXXX ' to IP ' 200.200.192.100 ' updated successful.

Last DynDNS Update Status - журнал последнего обновления DynDNS

3.1.8. System Log

Журнал сообщений системы.

```

<ms-dns1 10.78.72.44> <ms-dns3 10.78.72.20>
Feb 25 13:00:41 GNS-ER75i-Twin daemon.debug pppd[3351]: sent [IPCP ConfReq id=0x2 <addr 10.211.101.255>
<ms-dns1 10.78.72.44> <ms-dns3 10.78.72.20>
Feb 25 13:00:41 GNS-ER75i-Twin daemon.debug pppd[3351]: rcvd [IPCP ConfReq id=0x1 <addr 10.0.0.1>]
Feb 25 13:00:41 GNS-ER75i-Twin daemon.debug pppd[3351]: sent [IPCP ConfAck id=0x1 <addr 10.0.0.1>]
Feb 25 13:00:41 GNS-ER75i-Twin daemon.debug pppd[3351]: rcvd [IPCP ConfAck id=0x2 <addr 10.211.101.255>
<ms-dns1 10.78.72.44> <ms-dns3 10.78.72.20>
Feb 25 13:00:41 GNS-ER75i-Twin daemon.notice pppd[3351]: local IP address 10.211.101.255
Feb 25 13:00:41 GNS-ER75i-Twin daemon.notice pppd[3351]: remote IP address 10.0.0.1
Feb 25 13:00:41 GNS-ER75i-Twin daemon.notice pppd[3351]: primary DNS address 10.78.72.44
Feb 25 13:00:41 GNS-ER75i-Twin daemon.notice pppd[3351]: secondary DNS address 10.78.72.20
Feb 25 13:00:41 GNS-ER75i-Twin daemon.debug pppd[3351]: Script /etc/ppp/ip-up started (pid 3445)
Feb 25 13:00:42 GNS-ER75i-Twin daemon.info dnsmasq[3484]: started, version 2.22 cachesize 150
Feb 25 13:00:42 GNS-ER75i-Twin daemon.info dnsmasq[3484]: cleared cache
Feb 25 13:00:42 GNS-ER75i-Twin daemon.info dnsmasq[3484]: reading /etc/resolv.conf
Feb 25 13:00:42 GNS-ER75i-Twin daemon.info dnsmasq[3484]: using nameserver 10.78.72.20#53
Feb 25 13:00:42 GNS-ER75i-Twin daemon.info dnsmasq[3484]: using nameserver 10.78.72.44#53
Feb 25 13:00:44 GNS-ER75i-Twin daemon.debug pppd[3351]: Script /etc/ppp/ip-up finished (pid 3445), status = 0x0
Feb 25 13:05:05 GNS-ER75i-Twin daemon.info ppp_ping: Server 213.180.204.11 is alive
Feb 25 13:10:05 GNS-ER75i-Twin daemon.info ppp_ping: Server 213.180.204.11 is alive
Feb 25 13:15:05 GNS-ER75i-Twin daemon.info ppp_ping: Server 213.180.204.11 is alive
Feb 25 13:20:05 GNS-ER75i-Twin daemon.info ppp_ping: Server 213.180.204.11 is alive
Feb 25 13:24:03 GNS-ER75i-Twin daemon.info dhcpcd: DHCPREQUEST for 192.168.1.2 from 00:00:f0:7a:da:ee via eth0
Feb 25 13:24:03 GNS-ER75i-Twin daemon.info dhcpcd: DHCPACK on 192.168.1.2 to 00:00:f0:7a:da:ee via eth0
Feb 25 13:25:06 GNS-ER75i-Twin daemon.info ppp_ping: Server 213.180.204.11 is alive
Feb 25 13:30:05 GNS-ER75i-Twin daemon.info ppp_ping: Server 213.180.204.11 is alive
Feb 25 13:30:41 GNS-ER75i-Twin daemon.info dhcpcd: DHCPINFORM from 192.168.1.2
Feb 25 13:30:45 GNS-ER75i-Twin daemon.info dhcpcd: DHCPINFORM from 192.168.1.2
Feb 25 13:35:05 GNS-ER75i-Twin daemon.info ppp_ping: Server 213.180.204.11 is alive

```

Refresh **Save Log**

System Messages - журнал сообщений системы

Refresh - обновить страницу

Save Log - сохранить журнал на компьютере

3.2. Configuration

3.2.1. LAN

Настройка подключения к локальной сети и DHCP-сервера.

The screenshot shows the Novacom GNS-ER75i configuration interface. The top navigation bar includes tabs for 'Status and log', 'Configuration' (which is selected), and 'Administration'. On the left, a sidebar menu lists various configuration sections: Configuration, LAN, GPRS, NAT, Firewall, GRE, OpenVPN Tunnel, OpenVPN Server, IPsec, Serial Port, DynDNS, NTP, SMS, PIN, and Daily Reboot. The main content area is titled 'LAN Configuration' and contains fields for IP Address (192.168.1.1) and Subnet Mask (255.255.255.0). A checked checkbox labeled 'Enable DHCP server' is present, with sub-fields for IP Pool Start (192.168.1.2), IP Pool End (192.168.1.254), Default Lease Time (3600 sec), and Maximum Lease Time (86400 sec). Below this is a section for 'Enable static addresses' with a table for Host name, MAC address, and IP address, containing five rows. At the bottom is an 'Apply' button.

IP Address - IP адрес роутера

Subnet Mask - маска подсети

Enable DHCP server - включить DHCP-сервер

IP Pool Start - начало диапазона выдаваемых адресов

IP Pool End - конец диапазона выдаваемых адресов

Default Lease Time - срок аренды адреса по-умолчанию

Maximum Lease Time - максимальный срок аренды адреса

Enable static addresses - включить статические адреса

Host name - имя компьютера

MAC address - MAC-адрес компьютера

IP address - IP-адрес компьютера

Apply - применить настройки

3.2.2. GPRS

Настройка GPRS/EDGE подключения.

The screenshot shows the 'GPRS Configuration' page of the Novacom GNS-ER75i configuration interface. The left sidebar lists various configuration options: LAN, GPRS, NAT, Firewall, GRE, OpenVPN Tunnel, OpenVPN Server, IPsec, Serial Port, DynDNS, NTP, SMS, PIN, and Daily Reboot. The main panel has tabs for Status and log, Configuration, and Administration. The Configuration tab is active, showing the GPRS Configuration page. It includes fields for SIM card #1 and SIM card #2, with APN, Username, Password, IP Address, Dial Number, MRU, and MTU settings. It also includes DNS service selection options (Do not use DNS service, Get DNS addresses from operator, Use this DNS) and a note that '*' can be blank. Below this, there are checkboxes for 'Check GPRS connection' and 'Switch SIM cards on failure', along with fields for Ping IP Address (213.180.204.11), Ping Interval (5 minutes), Switch SIM after (3 failed attempts), and Try primary SIM after (1 minute). An 'Apply' button is at the bottom.

Create GPRS connection - подключаться при запуске

Primary SIM card - основная SIM-карта (слот 1 или слот 2)

SIM card #1 - параметры подключения для SIM-карты №1

SIM card #2 - параметры подключения для SIM-карты №2

APN - имя точки доступа

Username* - имя пользователя

Password* - пароль

IP Address* - сетевой адрес (если требуется оператором)

Dial Number - команда установки интернет-соединения

MRU - максимальный размер принятого пакета

MTU - максимальный размер переданного пакета

Don not use DNS service - не использовать сервис DNS

Get DNS addresses from operator - получить адрес DNS-сервера от оператора

Use this DNS - использовать указанный DNS-сервер

Check GPRS connection - проверять наличие соединения

Ping IP Address - адрес, с которым проверяется соединение

Ping Interval - интервал проверки

Switch SIM cards on failure - переключаться на другую SIM-карту при ошибке соединения

Switch SIM after X failed attempts - переключать SIM-карту после X неудачных попыток

Try primary SIM after XX minutes - Переходить на основную SIM-карту после XX минут работы на резервной.

Apply - применить настройки

* - поле может быть пустым

3.2.3. NAT

Предоставление компьютерам из сети Интернет доступа к серверу, расположенному в локальной сети.

The screenshot shows the 'NAT Configuration' section of the router's web interface. On the left, a sidebar lists various configuration options: LAN, GPRS, NAT (selected), Firewall, GRE, OpenVPN Tunnel, OpenVPN Server, IPsec, Serial Port, DynDNS, NTP, SMS, PIN, and Daily Reboot. The main panel has tabs for Status and log, Configuration, and Administration. The NAT Configuration tab is active, displaying a table for port forwarding rules:

Public Port	Private Port	Type	Server IP Address
80	80	TCP	192.168.1.2
		TCP	

Below the table are several checkboxes:

- Enable remote HTTP access at port 80
- Enable remote Telnet access at port 23
- Send all remaining incoming packets to default server

A 'Default Server IP Address' input field and an 'Apply' button are also present.

Public Port - порт, доступный из сети Интернет

Private Port - порт сервера в локальной сети

Type - тип протокола: TCP или UDP

Server IP Address - IP-адрес сервера

Enable remote HTTP access - разрешить доступ к web-интерфейсу роутера через интернет на указанный порт

Enable remote Telnet access - разрешить доступ к консоли роутера через интернет на указанный порт

Send all remaining incoming packets to default server - отправлять все остальные входящие пакеты на сервер по умолчанию

Default Server IP Address - адрес сервера по умолчанию

Apply - применить настройки

3.2.4. Firewall

Брандмауэр ограничивает доступ к указанным сетевым ресурсам.

The screenshot shows the Novacom GNS-ER75i configuration interface. The top navigation bar includes 'Status and log', 'Configuration', and 'Administration' tabs. The left sidebar lists various configuration options: LAN, GPRS, NAT, Firewall (which is selected), GRE, OpenVPN Tunnel, OpenVPN Server, IPsec, Serial Port, DynDNS, NTP, SMS, PIN, and Daily Reboot. The main content area is titled 'Firewall Configuration' and contains a table for defining remote access rules. The table has columns for 'Source' (dropdown menu: single address, any), 'Source IP Address' (text input: 192.168.1.2), 'Protocol' (dropdown menu: TCP, all), and 'Target Port' (dropdown menu: 80, all). Below the table, a note states '* can be blank'. At the bottom of the configuration section is a blue 'Apply' button.

Allow remote access only from specified hosts - разрешить удалённый доступ только указанным хостам

Source - источник

single address - указанный адрес

any - любой

Source IP Address - IP-адрес источника

Protocol - протокол (все, tcp, udp, icmp)

Target Port - порт назначения

Apply - применить настройки

* - поле может быть пустым

3.2.5. GRE

С помощью GRE-туннеля можно объединить две физически разделённые локальные сети в одну логическую. Внимание: данные передаются открытым виде!

Сводная таблица туннелей:

GRE Tunnel Configuration				
#	Create	Description	Remote IP Address	Remote Subnet
1.	<input type="button" value="no ▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> [Edit]
2.	<input type="button" value="no ▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> [Edit]
3.	<input type="button" value="no ▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> [Edit]
4.	<input type="button" value="no ▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> [Edit]
5.	<input type="button" value="no ▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> [Edit]
6.	<input type="button" value="no ▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> [Edit]
7.	<input type="button" value="no ▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> [Edit]
8.	<input type="button" value="no ▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> [Edit]
9.	<input type="button" value="no ▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> [Edit]
10.	<input type="button" value="no ▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> [Edit]

- номер туннеля

Create - создать туннель

yes - да

no - нет

Description - краткое описание

Remote IP Address - адрес удалённой машины

Remote Subnet - удалённая сеть

Edit - редактировать настройки туннеля

Apply - применить настройки

На этой странице вы можете включить или выключить отдельные туннели или перейти на страницу настроек одного из туннелей.

Страница настройки туннеля:

GRE Tunnel Configuration

Create GRE tunnel #05

Description *	test
Remote External IP Address	217.66.147.11
Remote Subnet	192.168.0.0
Remote Subnet Mask	255.255.255.0
Local Internal IP Address *	
Remote Internal IP Address *	

* can be blank

Create GRE tunnel #05 - создать GRE-туннель №5

Description - краткое описание туннеля

Remote External IP Address - внешний IP адрес удалённой сети

Remote Subnet - удалённая сеть

Remote Subnet Mask - маска удалённой сети

Local Internal IP Address - локальный внутренний IP адрес

Remote Internal IP Address - удалённый внутренний IP адрес

Apply - применить настройки

* - поле может быть пустым.

Поля **Local Internal IP Address** и **Remote Internal IP Address** используются при объединении только двух устройств в разных сетях.

3.2.6. OpenVPN Tunnel

OpenVPN — защищённый туннель между двумя устройствами.

OpenVPN Tunnel Configuration

Create OpenVPN tunnel

Take settings from	Configuration File	Ping Interval *	sec
Protocol	TCP client	Ping Timeout *	sec
TCP port	1194	Renegotiate Interval *	sec
Remote IP Address *	85.26.139.166	Handshake Window *	130 sec
Remote Subnet *	192.168.0.0	Inactivity Timeout *	3900 sec
Remote Subnet Mask *	255.255.255.0	Max Fragment Size *	bytes
Redirect Gateway	no	Compression	none
NAT Rules	not applied	Authenticate Mode	Tunnel: pre-shared se
Local Interface IP Address	10.10.10.2	Username	
Remote Interface IP Address	10.10.10.1	Password	

Pre-shared Secret: -----BEGIN OpenVPN Static key V1-----
766563c55508ed127b25bdccf88bf25c
6dd504de9eb9849c904bde3606df0655
e79a0e81989c59f55a3131fec7e6a22b
29dfc25231f39277595438fe351e6a18

CA Certificate:

DH Parameters:

Local Certificate:

Local Private Key:

Configuration File:

```
proto tcp-client
port 1194
remote dimkas.homelinux.org
ifconfig 10.10.10.2 10.10.10.1
route 192.168.0.0 255.255.255.0
secret /var/openvpn/secret.pem
```

* can be blank

Create OpenVPN tunnel - создать туннель OpenVPN

Take settings from - Брать настройки из

Web Interface - веб-интерфейса

Configuration File - файла настройки

Protocol - Протокол

UDP - рекомендуется (требует оба внешних IP-адреса)

TCP server - для устройства с внешним IP-адресом

TCP client - для устройства без внешнего IP-адреса

TCP/UDP Port - номер порта TCP/UDP

Remote IP Address - удалённый IP адрес

Remote Subnet - удалённая сеть

Remote Subnet Mask - маска удалённой сети

Redirect Gateway - заменить шлюз по умолчанию

NAT Rules - правила NAT

no applied - не применять

applied - применять

Local Interface IP Address - адрес локального виртуального интерфейса

Remote Interface IP Address - адрес удалённого виртуального интерфейса

Ping Interval - интервал проверки (в секундах)

Ping Timeout - период ожидания ответа (в секундах)

Renegotiate Interval - интервал пересоединения (в секундах)

Handshake Window - максимальный интервал обмена ключами при установке соединения

Inactivity Timeout - завершать соединение при отсутствии активности в течение заданного интервала

Max Fragment Size - максимальный размер фрагмента

Compression - сжатие

none - нет

LZO - по алгоритму LZO

Authenticate Mode - метод аутентификации

Tunnel: none - Туннель: нет

Tunnel: pre-shared secret - Туннель: по ключу

Tunnel: X.509 certificate (client) - Туннель: по сертификату X.509 (клиент)

Tunnel: X.509 certificate (server) - Туннель: по сертификату X.509 (сервер)

Client: username/password - Клиент: по имени и паролю

Client: X.509 certificate - Клиент: по сертификату X.509

Pre-shared Secret - ключ для аутентификации

Username - имя пользователя

Password - пароль

CA Certificate - корневой сертификат

DH Parameters - параметры алгоритма Diffie-Hellman

Local Certificate - личный сертификат **Local**

Private Key - личный секретный ключ **Configuration**

File - поле для ввода файла настройки

Apply - применить настройки

* - поле может быть пустым

3.2.7. OpenVPN Server

OpenVPN сервер позволяет принимать соединения от OpenVPN клиентов.

OpenVPN Server Configuration

Server Configuration				
<input checked="" type="checkbox"/> Start OpenVPN Server				
Protocol	UDP			
Port	1194			
Server Configuration	<pre>server 10.8.0.0 255.255.255.0 ping 60 ping-restart 180</pre>			
CA Certificate	<pre>-----BEGIN CERTIFICATE----- MIIDRjCCAxegAwIBAgIJAMqDZ646nWQMA0GCSqGSIb3DQEBCQUAMIGXMQswCQYD VQQGEwJSVTELMAkGA1UECBMCTlcxGTAXBgNVBAcTEFNhaW50IFBldGVyc2J1cmcx ETAPBgNVBAoTCFJhZGlvZmlMRMwEQYDVQQLEwpEZXRlbG9vbWVOMRQwEgYDVQQD -----</pre>			
DH Parameters	<pre>-----BEGIN DH PARAMETERS----- MIIGHAoGBALd5w9MQ3ycVekpgLNoS1oExrtEkI5fRFKlzPq/Ebf1HNDdiCnSBToh +CI9GR/tC4T6AiaNSy2SjMgw01ZCj2RtscdBhx3Z0HtSwyK6ekpDLSSwxY+4dVld kqD6R6YTh7DnouceMLBckg4fvoZBIesGw9Uieh/v5PVdxtuWVDAgEC -----</pre>			
Local Certificate	<pre>-----BEGIN CERTIFICATE----- MIIEDDCCA3MgAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBlzELMAkGA1UEBhMCU1Ux CzAJBgNVBAgTAk5XMRkwFwYDVQQHExBTYW1udCBQZXRLcnNidXJnMREwDwYDVQQK EwhSYWRpb2ZpZDETMBEGA1UECxMKRGV2ZWxvcG1ldDEUMBIGA1UEAxMLUmFkaW9m -----</pre>			
Local Private Key	<pre>-----BEGIN RSA PRIVATE KEY----- MIICXwIBAAKBgQDNs+NGZAL9kQyMlcZTAvkD0t731xm5M5fwS38x9kS4ozL0eay wPY343mcGaxJAYa/+axhU5i7jUKk8piA1KcWrF2mUQY4odGC2Dw72Js56Ntey4lj UU10fETpE6Iqq26+F9TM0kDge4VlbydrkONDkSqtLFLbwraOPhV9KGYP1wIDAQAB -----</pre>			
Clients Configuration				
#	Enable	Description	Client Name	
1.	<input type="button" value="yes"/>	Description1	client1	[Edit]
2.	<input type="button" value="no"/>	Description2	Client2	[Edit]
3.	<input type="button" value="no"/>	Description3	Client3	[Edit]
4.	<input type="button" value="no"/>	444	4444	[Edit]
5.	<input type="button" value="no"/>	5	55	[Edit]
<input type="button" value="Apply"/>				

Server Configuration - настройки сервера

Start OpenVPN Server - запустить сервер OpenVPN

Protocol - протокол (TCP или UDP)

Port - порт

Server Configuration - конфигурация сервера

CA Certificate - корневой сертификат

DH Parameters - параметры алгоритма Diffie-Hellman

Local Certificate - локальный сертификат

Local Private Key - локальный ключ

Clients Configuration - настройки клиентов

- номер клиента

Enable - разрешить соединение

Description - краткое описание

Client Name - имя клиента

Edit - редактировать настройки клиента

Apply - применить изменения

Настройка сервера аналогична настройке сервера OpenVPN на компьютере, за исключением того, что параметры dev, port и proto указывать не нужно.

Страница настройки клиента:

OpenVPN Client Configuration

<input checked="" type="checkbox"/> Enable client #1	
Description * <input type="text" value="Description1"/>	
Client Name <input type="text" value="client1"/>	
Configuration <pre>push "route 192.168.1.0 255.255.255.0" push "ping 60" push "ping-restart 180" route 192.168.0.0 255.255.255.0</pre>	
* can be blank	
<input type="button" value="Apply"/>	

Enable client #1 - разрешить клиента №1

Description - краткое описание

Client Name - имя клиента

Configuration - конфигурация клиента

Apply - применить изменения

* - поле может быть пустым

3.2.8. IPsec

IPsec туннель соединяет две сети через зашифрованный канал.

IPsec Tunnel Configuration

<input type="checkbox"/> Create IPsec tunnel	
Remote IP Address *	<input type="text"/>
Remote ID *	<input type="text"/>
Remote Subnet *	<input type="text"/>
Remote Subnet Mask *	<input type="text"/>
Local ID *	<input type="text"/>
Local Subnet *	<input type="text"/>
Local Subnet Mask *	<input type="text"/>
Key Lifetime	3600 sec
IKE Lifetime	3600 sec
Rekey Margin	120 sec
Rekey Fuzz	100 %
NAT Traversal	disabled ▾
Aggressive Mode	disabled ▾
Authenticate Mode	pre-shared key ▾
Pre-shared Key	<input type="text"/> test
CA Certificate	<input type="text"/>
Remote Certificate	<input type="text"/>
Local Certificate	<input type="text"/>
Local Private Key	<input type="text"/>
Local Passphrase *	<input type="text"/>
* can be blank	
<input type="button" value="Apply"/>	

Create IPsec tunnel - создать туннель IPsec

Remote IP Address - удалённый IP адрес

Remote ID - удалённый идентификатор

Remote Subnet - удалённая подсеть

Remote Subnet Mask - маска удалённой подсети

Local ID - локальный идентификатор

Local Subnet - локальная подсеть

Local Subnet Mask - маска локальной подсети

Key Lifetime - время жизни ключа

IKE Lifetime - время жизни IKE соединения

Rekey Margin - опережение переинициализации

Rekey Fuzz - случайная добавка к опережению

NAT Traversal - прохождение через NAT

disabled - запрещено

enabled - разрешено

Aggressive Mode - агрессивный режим

disabled - запрещено

enabled - разрешено

Authenticate Mode - режим аутентификации

pre-shared key - общий ключ

X.509 certificate - сертификат X.509

Pre-shared Key - общий ключ

CA Certificate - корневой сертификат

Remote Certificate - удалённый сертификат

Local Certificate - локальный сертификат

Local Private Key - локальный ключ

Local Passphrase - локальная парольная фраза

Apply - применить изменения

* - поле может быть пустым

3.2.9. Serial Port

Параметры доступа к внешнему последовательному порту.

The screenshot shows the Novacom GNS-ER75i configuration interface. The top navigation bar includes 'Status and log', 'Configuration' (selected), and 'Administration'. The left sidebar lists various configuration sections: LAN, GPRS, NAT, Firewall, GRE, OpenVPN Tunnel, OpenVPN Server, IPsec, Serial Port (selected), DynDNS, NTP, SMS, PIN, and Daily Reboot. The main content area is titled 'Serial Port Configuration' and contains the following settings:

Serial Port Access	Telnet (TCP)
TCP/UDP Port	28000
Server IP	Telnet (TCP)
Baudrate	Tunnel Server (UDP) Tunnel Client (UDP)
Data Bits	8 bits
Parity Check	None
Stop Bits	1 bit
Timeout	12 sec

At the bottom of the configuration panel is a blue 'Apply' button.

Serial Port Access - режим доступа к последовательному порту

None - нет доступа

Telnet (TCP) - через Telnet (протокол TCP)

Tunnel Server (UDP) - сервер туннеля (протокол UDP)

Tunnel Client (UDP) - клиент туннеля (протокол UDP)

TCP/UDP Port - порт для подключения (TCP или UDP)

Server IP - IP адрес сервера (только в режиме клиента туннеля)

Baudrate - скорость передачи данных

Data Bits - количество бит данных

Parity Check - проверка чётности

None - нет

Even - чётность

Odd - нечётность

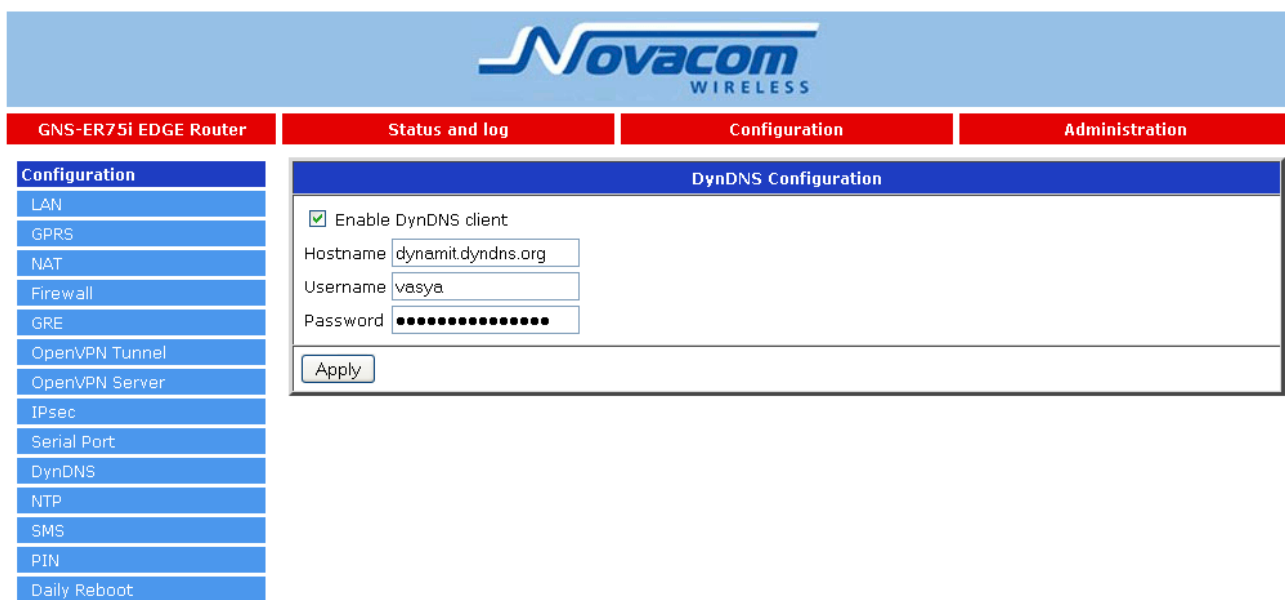
Stop Bits - количество стоп-бит

Timeout - время ожидания (только в режиме доступа через Telnet)

Apply - применить настройки

3.2.10. DynDNS

Позволяет назначить доменное имя компьютеру с внешним динамическим IP-адресом.



Enable DynDNS client - включить клиента DynDNS

Hostname - доменное имя

Username - имя пользователя

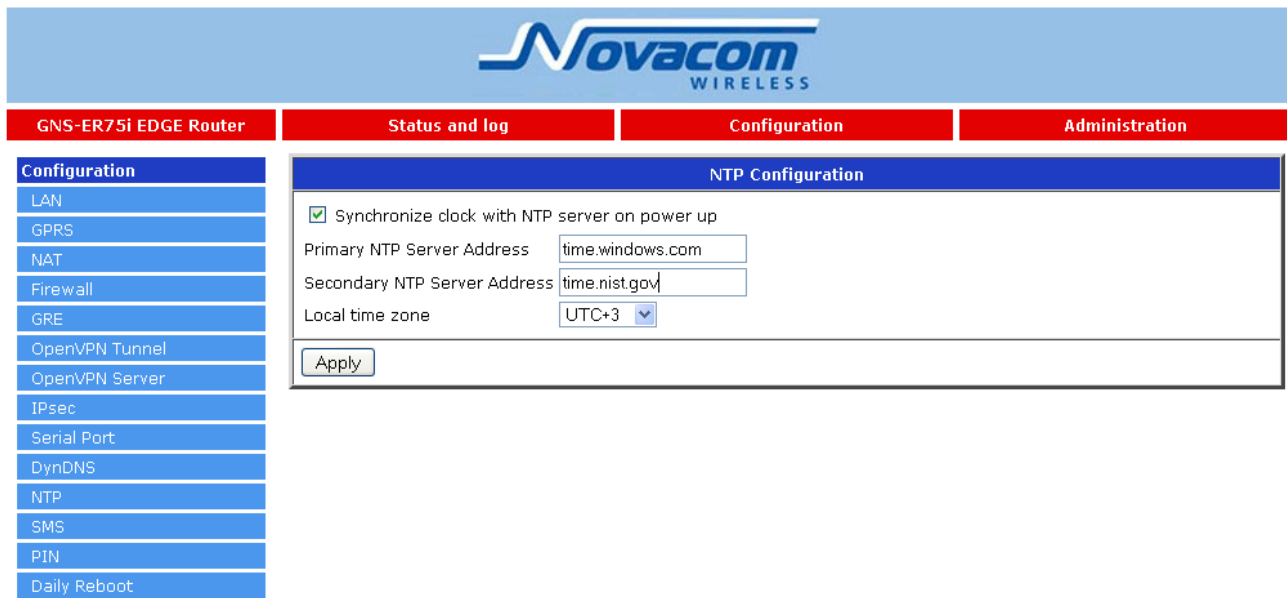
Password - пароль

Apply - применить настройки

Обратите внимание: чтобы использовать сервис DynDNS, необходимо зарегистрироваться на сайте <http://www.dyndns.com/>

3.2.11. NTP

Синхронизация часов роутера с сервером точного времени через интернет.



Synchronize clock with NTP server on power up - синхронизировать часы при запуске

Primary NTP Server Address - адрес первого NTP сервера

Secondary NTP Server Address - адрес второго NTP сервера

Apply - применить настройки

3.2.12. SMS

Отправка SMS-уведомлений о состоянии роутера и интернет-подключения.

The screenshot shows the Novacom GNS-ER75i configuration interface. The top navigation bar includes the Novacom logo and tabs for Status and log, Configuration, and Administration. The left sidebar lists various configuration sections: Configuration, LAN, GPRS, NAT, Firewall, GRE, OpenVPN Tunnel, OpenVPN Server, IPsec, Serial Port, DynDNS, NTP, SMS, PIN, and Daily Reboot. The main content area is titled "SMS Configuration". It contains three checked checkboxes: "Send SMS on power up", "Send SMS on GPRS connect", and "Send SMS on GPRS disconnect". Below these are four input fields: "Phone Number 1 + 79211234567", "Phone Number 2 + 380937654321", "Unit ID*" (containing "Ruter12"), and a note "* can be blank". At the bottom is a blue "Apply" button.

Send SMS on power up - отправлять SMS при включении

Send SMS on GPRS connect - отправлять SMS при подключении GPRS

Send SMS on GPRS disconnect - отправлять SMS при отключении GPRS

Phone Number 1 - первый номер телефона

Phone Number 2 - второй номер телефона

Unit ID * - идентификатор устройства

Apply - применить настройки

* - поле может быть пустым

3.2.13. PIN

Разблокирование карты, защищённой PIN-кодом.

The screenshot shows the Novacom GNS-ER75i configuration interface. The top navigation bar includes the Novacom logo, the device name "GNS-ER75i EDGE Router", and tabs for "Status and log", "Configuration", and "Administration". The left sidebar contains a list of configuration options: LAN, GPRS, NAT, Firewall, GRE, OpenVPN Tunnel, OpenVPN Server, IPsec, Serial Port, DynDNS, NTP, SMS, PIN, and Daily Reboot. The main content area is titled "SIM PIN Configuration". It displays fields for "SIM card" (set to "SIM slot1"), "SIM PIN 1" (4358), and "SIM PIN 2" (7923). Below these fields are two buttons: "Store PIN codes" and "Unlock selected SIM card".

SIM card - выбор SIM-карты отключения PIN-кода

SIM PIN 1 - PIN-код для 1-й SIM-карты

SIM PIN 2 - PIN-код для 2-й SIM-карты

Store PIN codes - запомнить PIN-коды

Unlock selected SIM card - отключить проверку PIN-кода для выбранной SIM-карты

3.3. Administration

3.3.1. Change Password

Установка пароля для доступа к web-интерфейсу и консоли.

The screenshot shows the Novacom GNS-ER75i web interface. At the top, there is a navigation bar with four tabs: 'Status and log', 'Configuration', and 'Administration'. Below the navigation bar is a sidebar on the left containing links such as 'Administration', 'Change Password', 'Backup/Restore', etc. The main content area is titled 'Change Password' and contains three input fields: 'Old Password' (containing '****'), 'New Password' (containing '*****'), and 'Confirm Password' (containing '*****'). At the bottom of this form is a blue 'Apply' button.

Old Password - старый пароль

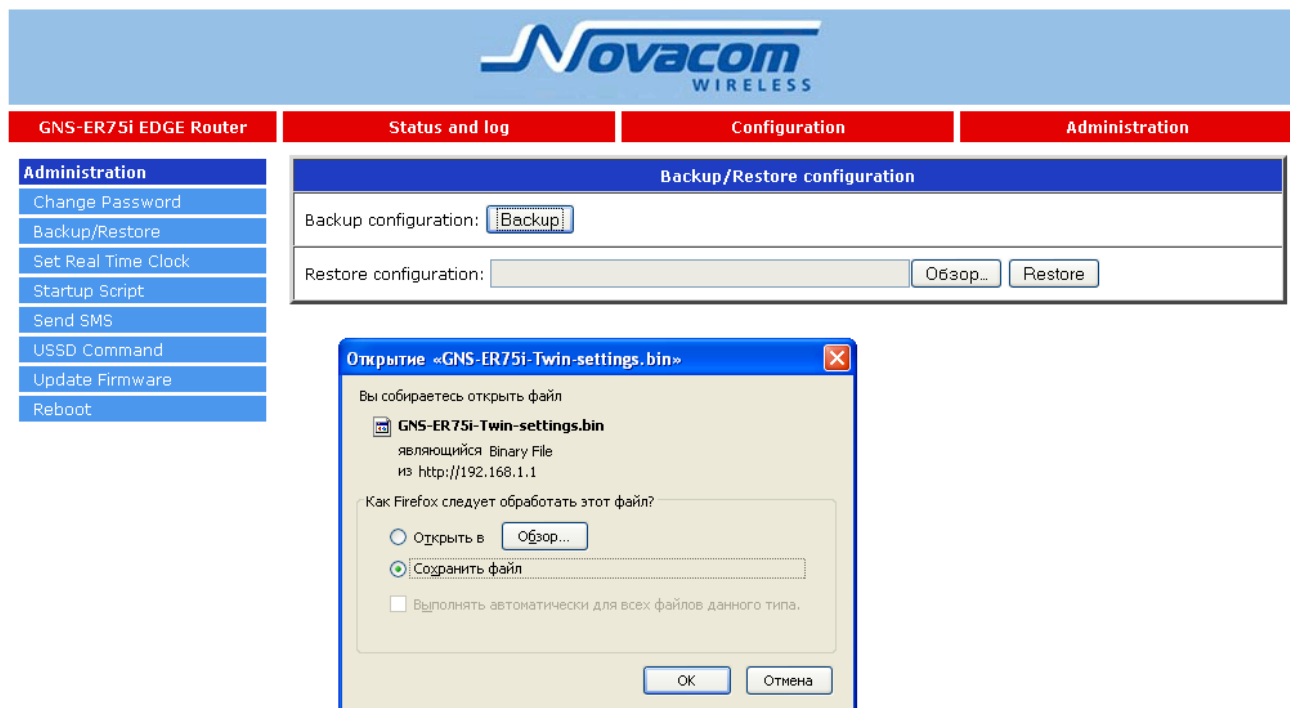
New Password - новый пароль

Confirm Password - повтор пароля

Apply - применить настройки

3.3.2. Backup/Restore

Сохранение и восстановление настроек роутера.





Backup - сохранить конфигурацию на компьютере

Browse... - выбор файла сохранённой конфигурации

Restore - восстановление конфигурации

3.3.3. Set Real Time Clock

Синхронизировать внутренние часы с сервером точного времени или установить время вручную.

The screenshot shows the Novacom GNS-ER75i configuration interface. The top navigation bar includes the Novacom logo, the device name 'GNS-ER75i EDGE Router', and tabs for 'Status and log', 'Configuration', and 'Administration'. The left sidebar under 'Administration' lists options: Change Password, Backup/Restore, Set Real Time Clock (which is selected and highlighted in blue), Startup Script, Send SMS, USSD Command, Update Firmware, and Reboot. The main content area is titled 'Set Real Time Clock' and displays the current date and time: 'Thu Feb 25 13:30:34 UTC 2010'. It provides two methods for setting the clock: 'NTP Server Address' (radio button selected) with a field containing '0.pool.ntp.org', and 'Enter manually' (checkbox selected) with fields for Year (2010), Month (02), Day (25), Hours (13), Minutes (30), and Seconds (34). A blue 'Apply' button is at the bottom of the form.

Current date and time - текущие дата и время

NTP Server Address - адрес сервера для синхронизации часов

Enter manually - ввести вручную

Year - Month - Day - Год - Месяц - День

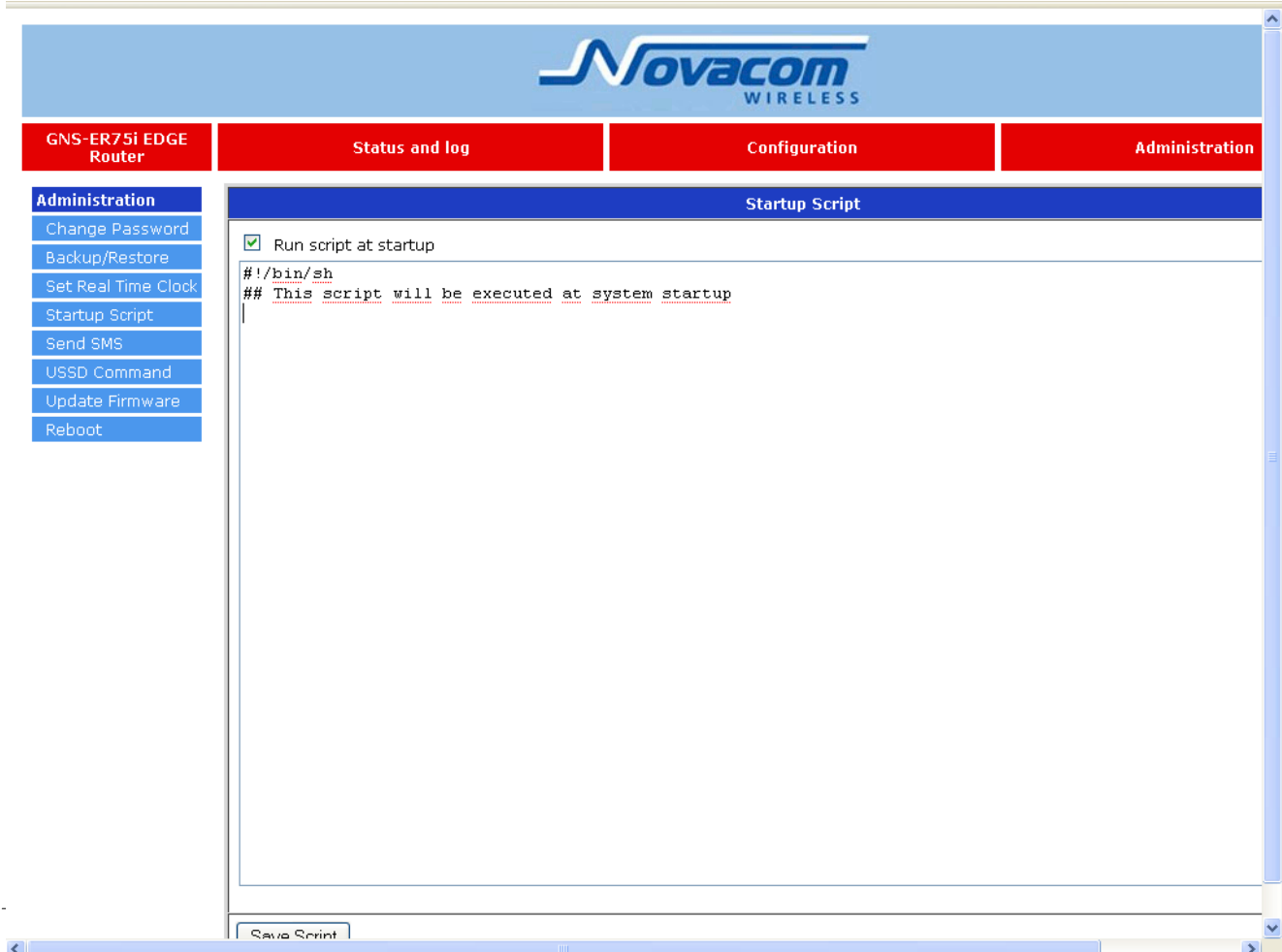
Hours : Minutes : Seconds - Часы : Минуты : Секунды

Note: time treated as UTC (GMT+0). - Учтите: время считается как UTC (GMT+0)

Apply - применить настройки

3.3.4. Startup Script

Скрипт запускается при включении устройства и позволяет проводить дополнительные настройки.



Run script at startup - выполнить скрипт после запуска

#!/bin/sh - скрипт обязательно должен начинаться с
указания интерпретатора

Save Script - сохранить скрипт

3.3.5. Send SMS

Отправка SMS-сообщений

The screenshot shows the Novacom GNS-ER75i Twin EDGE/GPRS router's web-based configuration interface. The top navigation bar includes the Novacom logo, the model name 'GNS-ER75i EDGE Router', and tabs for 'Status and log', 'Configuration', and 'Administration'. On the left, a sidebar under the 'Administration' heading lists several options: Change Password, Backup/Restore, Set Real Time Clock, Startup Script, Send SMS (which is currently selected), USSD Command, Update Firmware, and Reboot. The main content area is titled 'Send SMS'. It contains two input fields: 'Phone Number +' followed by the number '79111234567', and 'Message Text' containing the text 'Proveriaem svyaz!'. A blue 'Send' button is located at the bottom of the form.

Phone Number - номер телефона (без знака «плюс» и пробелов)

Message Text - текст сообщения (не более 160 символов, только латиницей)

Send - отправить сообщения

3.3.6. USSD Command

Отправка USSD команды (например, запрос баланса).



USSD Command - USSD команда

Timeout ... sec - время ожидания ответа в секундах

Send - отправить команду

3.3.7. Update Firmware

Обновление внутреннего программного обеспечения роутера.



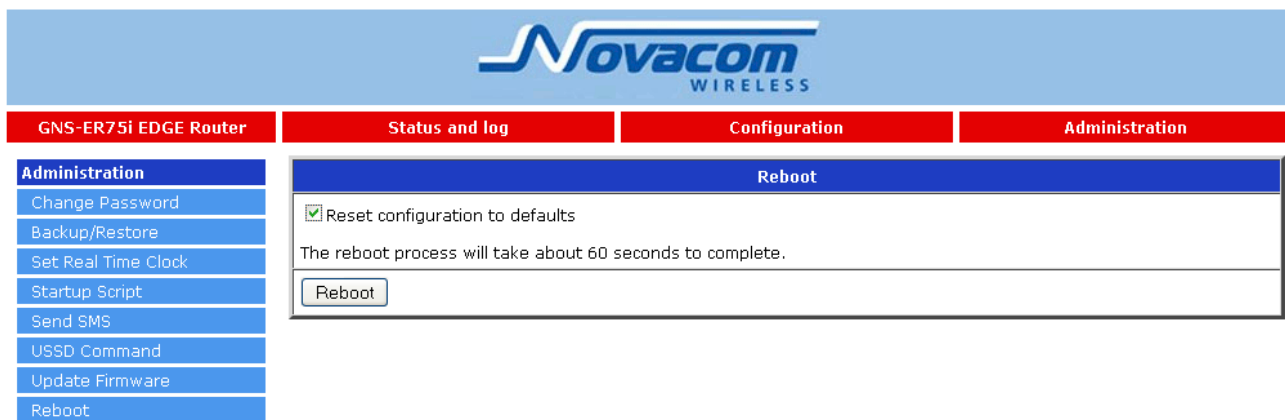
Firmware Version - текущая версия внутренней программы

Browse... - выбор файла с новой версией программы

Update - выполнить обновление

3.3.8. Reboot

Перезагрузка роутера.



Reset configuration to defaults - вернуть настройки по умолчанию

The reboot process will take about 60 seconds - процесс перезагрузки займет около 60 секунд

Reboot - выполнить перезагрузку

4. Список доступных команд

Некоторые команды, которые могут быть использованы в telnet-сессии или в скрипте пользователя в дополнение к обычным командам оболочки:

byteconv	переводит байты в килобайты, мегабайты и гигабайты
decode	декодирует текст из BASE64
encode	кодирует текст в BASE64
ftp	клиент FTP
ftpget	скачивает файл с ftp-сервера
ftpput	загружает файл на ftp-сервер
getimei	возвращает IMEI GSM-модуля
getpid	возвращает PID указанного по имени процесса
gsminfo	информация о состоянии GSM-соединения
hwinfo	читает MAC-адрес и серийный номер из флэш-памяти
led	управление светодиодом состояния устройства
loaddefaults	возвращает настройки к заводским
loadset	загружает настройки из флэш-памяти
logger	добавляет сообщение в журнал системы
modem	управление питанием GSM-модуля
rcom	терминал 1-го последовательного порта (GSM-модуль, канал GPRS)
rcom2	терминал 2-го последовательного порта (GSM-модуль, канал управления)
rcom3	терминал 3-го последовательного порта (внешний COM-порт)
picocom	терминальная программа
pppinfo	информация о состоянии PPP-соединения
saveset	сохраняет настройки во флэш-память
sim	выбор слота SIM и проверка наличия лотка в слоте
sms	отправляет, читает и удаляет SMS-сообщения
timeconv	переводит секунды в минуты, часы и дни
ttyS1-lock	блокирует последовательный порт 1
ttyS1-unlock	разблокирует последовательный порт 1
ttyS2-lock	блокирует последовательный порт 2
ttyS2-unlock	разблокирует последовательный порт 2
usb	монтирует и отмонтирует USB Flash
ussd	отправляет USSD-запрос
wget	загрузка файлов через HTTP или FTP

5. Поддержка

Новые версии документации и программного обеспечения для роутера GNS-ER75i Twin можно найти на сайте компании «Novacom Wireless» <http://novacom-wireless.ru>, тел. +7(812)323-95-62.