

# OSNOVO

---

## cable transmission

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VDSL2 удлинители Ethernet

**TA-IP4**  
**RA-IP4**



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Лыткин И. В.

[www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)

# Оглавление

1 Описание .....	6
Назначение .....	6
Комплектация .....	6
Особенности .....	6
Внешний вид и описание элементов .....	7
Распиновка разъемов RA-IP4 RJ45, RJ11 .....	10
2 Способ подключения устройств RA-IP4/TA-IP4 .....	11
Порядок подключения: .....	11
3 Описание веб-интерфейса удлинителей .....	12
Авторизация .....	12
Быстрая установка (Quick Setup) .....	14
Параметры WAN .....	14
Настройка RA-IP4 .....	17
Описание раздела System .....	17
Host Name Config .....	18
System time .....	18
Administrator Settings .....	19
Web Settings .....	20
Software/Firmware Upgrade .....	20
Configuration Settings .....	21
System Log .....	22
SSL Certificate .....	25
Reset .....	25
Описание раздела Statistics .....	26
LAN .....	26
WAN .....	27
Описание раздела xDSL .....	28
xDSL Status .....	28
Описание раздела WAN .....	30
WAN Mode Selection .....	30

Auto Detect Config .....	32
WAN Channel Config .....	33
VLAN Channel Config .....	35
WAN Setting .....	37
WAN Status .....	43
DNS .....	44
DDNS .....	44
ADSL OAM Configuration .....	45
Описание раздела LAN.....	47
LAN ARP List.....	47
LAN Settings.....	47
UPnP Devices List.....	51
Описание раздела Route .....	51
Static Routing .....	52
RIP Support .....	53
Routing Table List.....	54
Описание раздела Firewall .....	54
Firewall Setting .....	55
IPv6 Firewall Setting.....	55
Packet Filtering.....	56
URL Filtering.....	60
Parental Control.....	60
Application Server Settings .....	62
Access Control List (ACL) .....	62
Описание раздела NAT.....	63
NAT Settings .....	64
Virtual Server.....	64
Port Triggering.....	66
DMZ.....	68
Описание раздела QoS.....	69
QoS Settings .....	69
Queue Config .....	70

Class Config .....	73
Описание раздела Multicast .....	76
Proxy Settings .....	76
Snooping Settings .....	77
Advanced Settings.....	77
IPv6 Setting .....	78
Описание раздела Diagnostics .....	79
Diagnostic Test Suite.....	79
4 Подробная настройка TA-IP4.....	80
Описание раздела System.....	81
Administrator Settings .....	81
Firmware Upgrade.....	82
Device Mode.....	83
System status .....	84
System Time Zone .....	84
System Time.....	85
Reboot .....	86
Reset System .....	87
Описание раздела WAN .....	88
Dynamic IP .....	88
IP Settings .....	89
PPPoE .....	90
DNS .....	92
Описание раздела LAN.....	92
LAN Settings.....	93
DHCP Client List.....	94
LAN Switch Port Setting .....	95
LAN Port Status .....	96
Описание раздела NAT.....	96
Virtual Server.....	97
Port Mapping .....	98
DMZ .....	98

Описание раздела Firewall .....	99
Firewall Options .....	100
Client Filtering.....	101
MAC Control .....	102
Описание раздела Route .....	103
Static routing.....	103
Routing Table List.....	104
Раздел UPnP.....	105
Описание раздела Vdsl2.....	106
ChannelConfig .....	106
LineConfig .....	107
Profile Config .....	108
LoopBack.....	109
ActivateDeactivate.....	110
Line Status.....	111
Channel Status .....	112
Version Info .....	113
SNRGraf .....	113
BitsGraf .....	114
5 Технические характеристики .....	118
6 Гарантия .....	119

### **Внимание**

Для защиты оборудования от импульсных перенапряжений, в т.ч. грозовых разрядов, рекомендуем устанавливать устройства грозозащиты. Для этих целей можно использовать устройства грозозащиты, предназначенные для защиты линий передачи Ethernet+PoE.

Также можно использовать АЗУ (Абонентские защитные устройства), предназначенные для защиты телефонных аппаратов, факсов, модемов и другого абонентского оборудования от случайного попадания сетевого напряжения 220 В и наведённых грозовых разрядов.

# 1 Описание

## Назначение

Устройства RA-IP4 и TA-IP4 это удлинители с функциями маршрутизации, в которых для передачи сигналов сетей Ethernet используется технология VDSL2.

Устройства лучше всего подходят для подключения IP-камер расположенных на расстоянии до 1,5 км.

## Комплектация

1. VDSL Удлинитель – 1 шт.;
2. Телефонный патч-корд RJ11 – 1 шт.;
3. Ethernet патч-корд RG45 – 1 шт.;
4. Диск с ПО – 1 шт.;
5. Блок питания DC12V – 1 шт..

## Особенности

RA-IP4:

- Поддержка ATM и PTM режимов передачи, с автоопределением. Обратная совместимость с ADSL Annex B;
- Поддержка высокой скорости передачи: до 100 Мбит/с;
- Поддержка полос пропускания: 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 17b, 30a;
- Поддержка 997 и 998 схем распределения диапазонов частот;
- Поддержка uPnP/PPPoE/PPPoATM/IPv4/IPv6/NAT/NAPT;
- Статическая маршрутизация IPv4 и передача IPv6;
- Встроенный брэндмауэр;
- Поддержка DHCP Server/DHCP Relay/DHCP Client/DHCPv6 Client/DHCPv6 Server/DNS/DNS Proxy or Relay/DNSv6 Proxy or Relay/NTP Client/ HTTP1.1 server;
- Поддержка многоадресной рассылки, прокси и снупинга;
- Возможность работы в режиме маршрутизатора, коммутатора или моста;
- Поддержка IEEE 802.1p;
- Управление с помощью веб-интерфейса HTTP/HTTPS(SSL);
- Возможность удалённого контроля и управления;
- Возможность резервного копирования и восстановления;
- Защита порта LINE от скачков напряжения;
- Поддержка джамбо-фреймов до 10 КБ.

TA-IP4:

- Соответствие стандартам IEEE 802.3, 802.3u, ITU-TG993.2;
- Пропускная способность портов RJ-11: 100 Мбит/с;
- Четыре порта RJ45 с поддержкой автосогласования;
- Встроенные сплиттеры POTS/ISDN;
- Автоматическая настройка скорости работы порта VDSL2;
- Управление с помощью веб-интерфейса, TFTP
- Поддержка UPNP/PPPoE/NAT/DHCP/DMZ/Firewall;
- Возможность работы в режиме маршрутизатора, коммутатора или моста;
- Индикатор отношения сигнал/шум, для проверки качества телефонной линии;
- Поддержка режима Interleave;
- Поддержка полос пропускания: 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 17b, 30a;
- Поддержка 997 и 998 схем распределения диапазонов частот;
- Защита порта VDSL2 от скачков напряжения;
- Электромагнитная совместимость в соответствии со стандартами CE, FCC, VCCI.

### **Внешний вид и описание элементов**



Рис. 1 Внешний вид устройств RA-IP4/TA-IP4

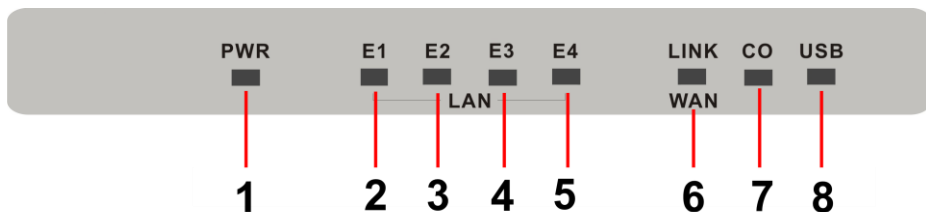


Рис. 2 Элементы лицевой панели устройств RA-IP4/TA-IP4

Табл. 1 Элементы лицевой панели устройств RA-IP4/TA-IP4

№	Наименование	Назначение
1	PWR	Индикатор наличия питания
2	E1	Индикатор подключения первого порта RJ45
3	E2	Индикатор подключения второго порта RJ45
4	E3	Индикатор подключения третьего порта RJ45
5	E4	Индикатор подключения четвертого порта RJ45
6	WAN LINK	Индикатор наличия соединения.
7	CO	Индикатор master/slave Горит – устройство работает в режиме master Не горит – устройство работает в режиме slave
8	USB	Индикатор USB Горит – подключено USB устройство Не горит – USB устройство не подключено

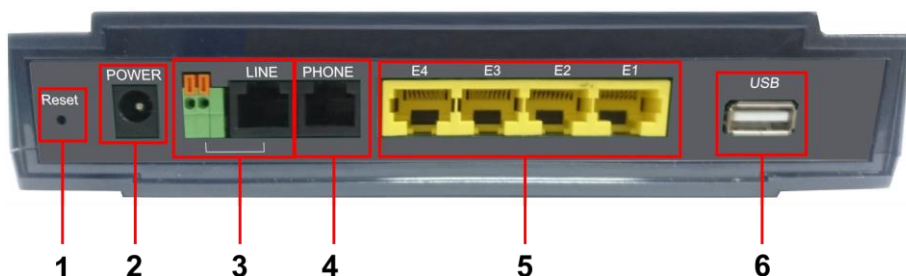


Рис. 3 Элементы задней панели устройств TA-IP4



Табл. 2 Элементы задней панели устройств TA-IP4

№	Наименование	Назначение
1	Reset	Кнопка сброса. Удерживайте в течение 1-5 секунд для перезагрузки удлинителя. Удерживайте более 5 секунд для возврата к заводским настройкам.
2	POWER	Разъем питания 5.5 миллиметров. Подключение питания DC 12V/1A
3	Line	Порт RJ11 или клеммная колодка для подключения VDSL2 удлинителя RA-IP4 (slave)
4	Phone	Порт RJ11 для подключения POTS оборудования или ISDN-роутера
5	E4 E3 E2 E1	RJ-45 порты для подключения Ethernet устройств
6	USB	USB порт для подключения USB накопителя

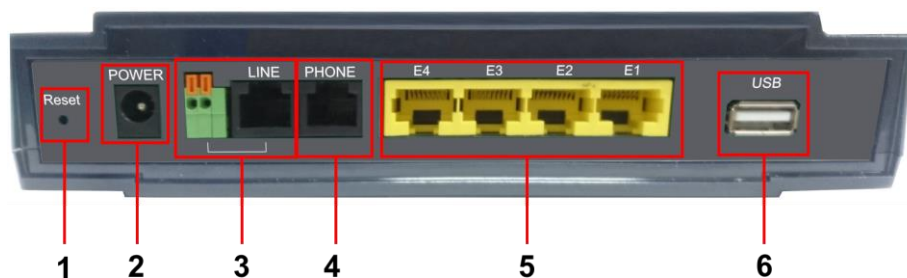


Рис. 4 Элементы задней панели устройств RA-IP4

Табл. 3 Элементы задней панели устройств TA-IP4

№	Наименование	Назначение
1	Reset	Кнопка сброса. Удерживайте в течение 1-5 секунд для перезагрузки удлинителя. Удерживайте более 5 секунд для возврата к заводским настройкам.
2	POWER	Разъем питания 5.5 миллиметров. Подключение питания DC 12V/1A
3	Line	Порт RJ11 или клеммная колодка для подключения VDSL2 удлинителя TA-IP4 (master)

4	Phone	Порт RJ11 для подключения POTS оборудования или ISDN-роутера
5	E4 E3 E2 E1	RJ-45 порты для подключения Ethernet устройств
6	USB	USB порт для подключения USB накопителя

**Важно!** Не подключайте одновременно клеммы и RJ11-порт LINE.

## Распиновка разъемов RA-IP4 RJ45, RJ11

Распиновка коннектора RJ45

PIN №	Прямая обжимка		Кроссовая обжимка	
1	TX+	Передача данных +	RX+	Прием данных +
2	TX-	Передача данных -	RX-	Прием данных -
3	RX+	Прием данных +	TX+	Передача данных +
4	-	Не используется	-	Не используется
5	-	Не используется	-	Не используется
6	RX-	Прием данных -	TX-	Передача данных -
7	-	Не используется	-	Не используется
8	-	Не используется	-	Не используется

Распиновка коннектора RJ11

Pin№	Мнемонический код	Функция
1	NC	Не используется
2	NC	Не используется
3	TIP	POTS
4	RING	POTS
5	NC	Не используется
6	NC	Не используется

## 2 Способ подключения устройств RA-IP4/TA-IP4

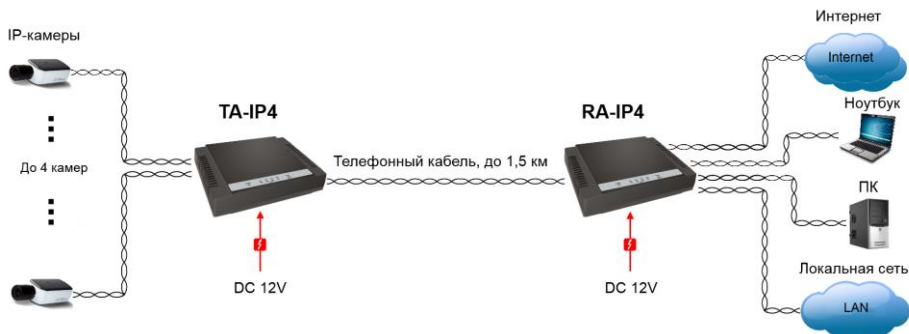


Рис. 5 Схема соединения удлинителей RA-IP4/TA-IP4

### Порядок подключения:

1. Подключите IP-камеры к передатчику TA-IP4 (режим master);
2. Соедините устройства TA-IP4 (режим master) и RA-IP4 (режим slave) двужильным кабелем. Для соединения устройств используйте разъемы или клеммы **LINE**. Обратите внимание, длина кабеля может быть не более 1,5 км;

**Важно!** Устройства можно соединять, используя либо разъемы, либо клеммы. Нельзя использовать оба подключения одновременно, так же как нельзя одно устройство подключить с помощью клемм, а с другой стороны подключить устройство с помощью разъема.

3. Подключите локальные устройства (ноутбук, ПК, маршрутизатор и т.п.) к приемнику RA-IP4 (режим slave);
4. Подайте питание на оба устройства. Для этого используйте БП, которые идут в комплекте с удлинителями.
5. При необходимости, настройте устройства как Вам необходимо. Информация о настройке см. в п. [3 Описание веб-интерфейса удлинителей.](#)

### 3 Описание веб-интерфейса удлинителей

Все настройки этих устройств выполняются с помощью встроенного веб-интерфейса, который доступен посредством локальной сети или сети Интернет. Для отображения интерфейса используйте браузеры Chrome или Firefox.

**IP-адрес по умолчанию: 192.168.16.249**

#### **Важно!**

Для корректного отображения веб-интерфейса приемника и передатчика убедитесь, что в настройках браузера разрешено отображение всплывающих окон для подключенных устройств. Так же обратите внимание, что в вашем браузере должно быть разрешено выполнение сценариев Java.

#### **Авторизация**

При подключении к веб-интерфейсу TA-IP4, в окне браузера вы увидите форму авторизации, которая включает поля **Username** и **Password** (Рис.6а и 6б). Введите значение **admin** в поля **Username** и **Password**, обратите внимание, окно авторизации передатчика TA-IP4 содержит только поле **Password**. Это значение по умолчанию, которое может быть изменено в настройках администратора (**Administrator Settings**). Подробная информация о том как это сделать, содержится на страницах [19](#) и [85](#) для RA-IP4 и TA-IP4, соответственно



Рис. 6а Окно авторизации RA-IP4

Рис. 66 Окно авторизации TA-IP4

Для завершения авторизации нажмите кнопку LOGIN. Обратите внимание, ниже описывается веб-интерфейс приемника RA-IP4, подробное описание интерфейса передатчика TA-IP4 вы найдете на стр. [83](#).

После успешной авторизации в устройстве RA-IP4 вы увидите основную страницу веб-интерфейса, представленную на рисунке 7. Вы всегда можете перейти к этой странице, нажав кнопку **Home**, расположенную в нижней части панели слева.

Version Information	
Software Version	B.3.7n
ADSL Support	Annex-B, Annex-J
DSL Firmware version	5.4.8.0.0.6 5.4.4.5.1.2, 5.4.8.0.0.6 5.4.4.5.1.2

xDSL Information	
Connected Standard	
Modem Status	SILENT

Default WAN Connection	
Wan Mode	VDSL-PTM
Link Status	UNCONFIGURED
IP Address	UNDEFINED
Connection Type	PPPoE
DNS Server	

LAN Information	
IP Address	192.168.16.254
DHCP Mode	Disabled

Ethernet PHY Port Status	
PORT-1	Link Up, 100Mb/s, Full Duplex
PORT-2	Link Down
PORT-3	Link Down
PORT-4	Link Down

Рис. 7

Основная страница содержит следующую информацию:

Поле	Описание
<b>Version Information</b>	
Software Version	Версия прошивки, установленная на устройство RA-IP4
DSL Firmware version	Версия ПО для работы с DSL. Актуально только для DSL-платформ
<b>xDSL Information</b>	
Connected Standard	Версия стандарта DSL, который используется при соединении DSL CPE и DSLAM.
Modem Status	Состояние модема
<b>Default WAN Connection</b>	
Wan Mode	Режим WAN установленный в CPE устройстве
Link Status	Состояние WAN-соединения
IP Address	IP-адрес WAN-соединения
Connection Type	Информация о типе WAN-соединения
DNS Server	Используемые первичный и вторичный DNS-сервера текущего WAN-соединения
<b>LAN Information</b>	
IP Address	IP-адрес CPE-устройства в локальной сети. Используется для доступа к устройству через сеть LAN, например, к веб-интерфейсу, TELNET или сессиям UPnP
DHCP Mode	Режим DHCP LAN-интерфейса устройства CPE
<b>Ethernet PHY Port Status</b>	
PORT-1...PORT-4	Состояние 1-4 Ethernet-портов CPE-устройства

## Быстрая установка (Quick Setup)

Быстрая установка необходима для настройки базовых параметров CPE-устройства. Для доступа к ней нажмите кнопку **Quick Setup** на левой панели веб-интерфейса. Вы перейдете к настройкам WAN (**WAN Setup**)

### Параметры WAN

В первом окне быстрой установки вам потребуется задать параметры WAN-соединения: номер канала соединения **VlanId** и тип соединения. Окно выглядит следующим образом:

Quick Configuration of default WAN connection to Service Provider's network.

**WAN Setup**

**Default WAN Connection Setup**

Channel VlanId

Connection Type

Username  Password

[Configure](#) [Help](#)

Рис. 8

И содержит поля:

Поле	Описание
Channel VlanId	Номер канала соединения
Connection Type	Выпадающее список, с помощью которого необходимо выбрать один из четырех типов соединения: <b>Bridged</b> , <b>Dynamic IP</b> , <b>Static IP</b> и <b>PPPoE</b> .

По умолчанию установлен тип соединения **Bridged**. Чтобы изменить тип соединения выберите необходимый вариант из выпадающего списка и нажмите кнопку **Configure**.

Выбрав режим **Bridged**, вы увидите следующее окно:

**OSNOVO**  
RA-IP4

VDSL2 CPE Router

Quick Configuration of default WAN connection to Service Provider's network.

**WAN Setup**

**Default WAN Connection Setup**

Channel VlanId

Connection Type

[Configure](#) [Help](#)

System ▶  
Statistics ▶  
xDSL ▶  
WAN ▶  
LAN ▶  
Route ▶  
Firewall ▶  
NAT ▶  
QoS ▶  
Multicast ▶  
IPsec ▶  
IPv6 ▶  
Diagnostics ▶  
Quick Setup  
Home  
Logout

Рис. 9

Выбрав режим **PPPoE**, вы увидите следующее окно:

The screenshot shows the configuration page for the OSNOVO RA-IP4 VDSL2 CPE Router. The left sidebar contains a menu with options: System, Statistics, xDSL, WAN, LAN, Route, Firewall, NAT, QoS, Multicast, IPsec, IPv6, Diagnostics, Quick Setup, Home, and Logout. The main content area is titled 'Quick Configuration of default WAN connection to Service Provider's network.' and features a 'WAN Setup' tab. Under the 'Default WAN Connection Setup' section, the 'Channel VlanId' is set to 6, the 'Connection Type' is set to PPPoE, the 'Username' is 'admin', and the 'Password' is masked with dots. 'Configure' and 'Help' buttons are located at the bottom right.

Рис. 10

При выборе PPPoE соединения вам необходимо будет указать действующие логин и пароль, в полях **Username** и **Password**, соответственно. Для завершения установки нажмите **Configure**.

Выбрав режим **Dynamic IP**, вы увидите следующее окно:

This screenshot is similar to the previous one, showing the same configuration page for the OSNOVO RA-IP4 VDSL2 CPE Router. The only difference is in the 'Default WAN Connection Setup' section, where the 'Connection Type' is now set to 'Dynamic IP' instead of 'PPPoE'. All other fields and the interface layout remain the same.

Рис. 11

Для завершения установки нажмите **Configure**.

Выбрав режим **Static IP**, вы увидите следующее окно:



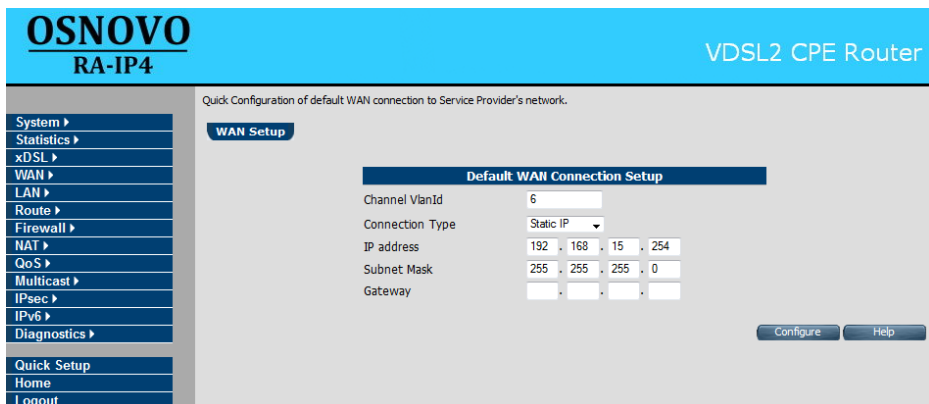


Рис. 12

При выборе соединения **Static IP** вы получите доступ к полям **IP address**, **Subnet Mask** и **Gateway**. Где вы сможете установить IP-адрес CPE-устройства, маску подсети и шлюз, соответственно. Для завершения установки нажмите **Configure**.

## Настройка RA-IP4

Детальную настройку оборудования вы сможете выполнить с помощью пунктов меню, расположенного в левой части экрана. В него входят следующие разделы: [System](#), [Statistics](#), [xDSL](#), [WAN](#), [LAN](#), [Route](#), [Firewall](#), [NAT](#), [QoS](#), [Multicast](#), [IPsec](#), [IPv6](#), [Diagnostics](#).

## Описание раздела System

Раздел System представляет собой выпадающее меню и выглядит следующим образом:

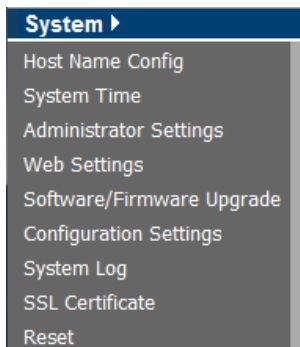


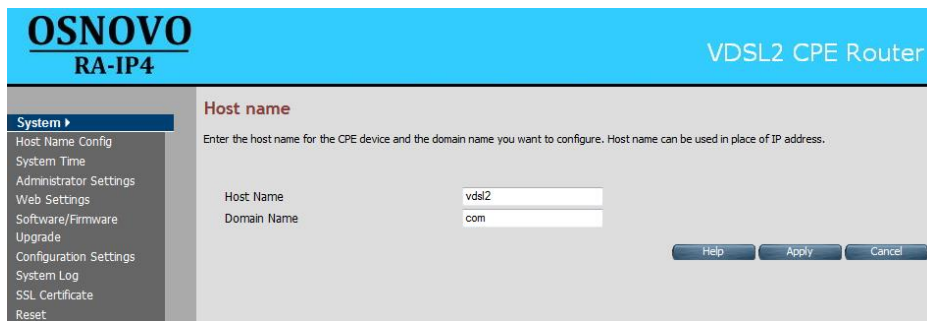
Рис. 13

Он включает в себя пункты: [Host Name Config](#), [System time](#), [Administrator Settings](#), [Web Settings](#), [Software/Firmware Upgrade](#), [Configuration Settings](#), [System Log](#), [SSL Certificate](#), [Reset](#).

## Host Name Config

Нажав на этот пункт, вы сможете настроить имя устройства и доменное имя. Для этого введите необходимые значения в поля Host Name и Domain Name, соответственно. Это необходимо, чтобы обращаться к CPE-устройству используя его имя, а не IP-адрес.

Нажмите **Apply**, чтобы сохранить внесенные значения, и **Cancel**, чтобы отменить.



The screenshot shows the web interface of an OSNOVO RA-IP4 VDSL2 CPE Router. The top header is blue with the OSNOVO logo and the text 'RA-IP4' and 'VDSL2 CPE Router'. On the left, there is a sidebar menu with the following items: System (selected), Host Name Config, System Time, Administrator Settings, Web Settings, Software/Firmware Upgrade, Configuration Settings, System Log, SSL Certificate, and Reset. The main content area is titled 'Host name' and contains the instruction: 'Enter the host name for the CPE device and the domain name you want to configure. Host name can be used in place of IP address.' Below this instruction are two input fields: 'Host Name' with the value 'vds12' and 'Domain Name' with the value 'com'. At the bottom right of the main area are three buttons: 'Help', 'Apply', and 'Cancel'.

Рис. 14

Важно! Длина вводимых значений не может превышать 60 символов.

## System time

Здесь вы сможете установить системное время. Установка времени выполняется с помощью соединения с заданным SNTP-сервером и необходима для ведения журнала безопасности и контроля доступа клиентов.

Окно установки системного времени выглядит следующим образом:

OSNOVO

RA-IP4

VDSL2 CPE Router

System ▶

Host Name Config

System Time

Administrator Settings

Web Settings

Software/Firmware

Upgrade

Configuration Settings

System Log

SSL Certificate

Reset

System Time

Connecting to a Simple Network Time Protocol (SNTP) server allows the CPE device to synchronize the system clock to the global Internet.

Current System Time

Sat Dec 22 21:22:08 2012

Set Time Zone

(GMT+05:30) Calcutta, Chennai, Mumbai, New Delhi, Sri Jayawardenepura

SNTP Client

☒ Enable

Primary SNTP Server

0.asia.pool.ntp.org

Secondary SNTP Server

1.asia.pool.ntp.org (Optional)

Help

Apply

Cancel

Рис. 15

Нажмите **Apply**, чтобы сохранить внесенные значения, и **Cancel**, чтобы отменить.

Поле	Описание
Current System Time	Текущее время установленное на устройстве, в формате День, Число, Время, Год.
Set Time Zone	Выбор временной зоны
SNTP Client	Включение/отключение клиента SNTP-сервера
Primary SNTP Server	Основной SNTP-сервер, выбирается из выпадающего списка
Secondary SNTP Server	Запасной SNTP-сервер, выбирается из выпадающего списка

## Administrator Settings

Здесь вы сможете включить или отключить использование [авторизации](#). Кроме этого вы сможете задать новый пароль как для учетной записи администратора или пользователя.

OSNOVO

RA-IP4

VDSL2 CPE Router

System ▶

Host Name Config

System Time

Administrator Settings

Web Settings

Software/Firmware

Upgrade

Configuration Settings

System Log

SSL Certificate

Reset

Statistics ▶

xDSL ▶

Administrator Settings

Set a password to restrict management access to CPE device.

Disable Administrator Password

☐

Select user

admin

Current Password

\*\*\*\*\*

Password

(password can be 3-16 Characters without white space)

Re-type password

Enable account

☒

Remote Web access enable

☒

Help

Apply

Cancel

Рис. 16

Поле	Описание
Disable Administrator Password	Включение/отключение авторизации
Select User	Выбор типа пользователя из выпадающего меню. Для выбора доступны два типа пользователей: <b>Admin</b> и <b>support_user</b>
Current Password	Ввод текущего пароля установленного для авторизации
Password	Ввод нового пароля. Длина пароля не может быть меньше 3 и больше 16 символов без пробелов
Re-type Password	Повторный ввод пароля, указанного в предыдущем поле
Enable Account	Включение/отключение пользовательской учетной записи
Remote Web Access Enable	Включение/отключение доступа через Интернет

Нажмите **Apply**, чтобы сохранить внесенные значения, и **Cancel**, чтобы отменить.

### Web Settings

Здесь можно изменить время, в секундах, по прошествии которого происходит автоматический выход из веб-интерфейса настройки (по умолчанию 1800 секунд). Введите необходимое значение в поле **Autologout duration** и нажмите **Apply**, чтобы сохранить внесенное значение, и **Cancel**, чтобы отменить.



Рис. 17

### Software/Firmware Upgrade

Здесь вы можете обновить ПО устройства. Для этого нажмите кнопку **Browse...** и в появившемся окне выберите файл прошивки на вашем компьютере. Чтобы применить обновление ПО нажмите кнопку **Apply**.

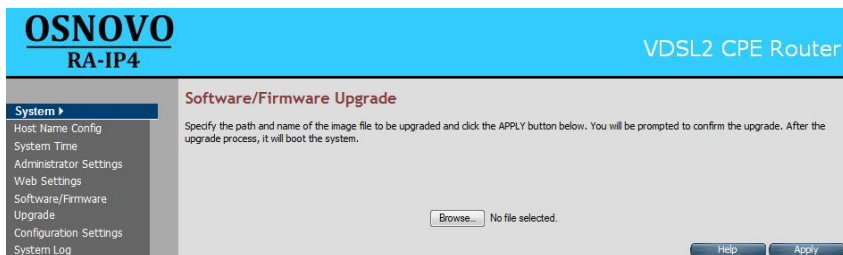


Рис. 18

## Configuration Settings

Здесь вы сможете сделать резервную копию настроек устройства, или установить настройки из файла, сохраненного на вашем компьютере. Настройки хранятся в файле с расширением **.gz**.

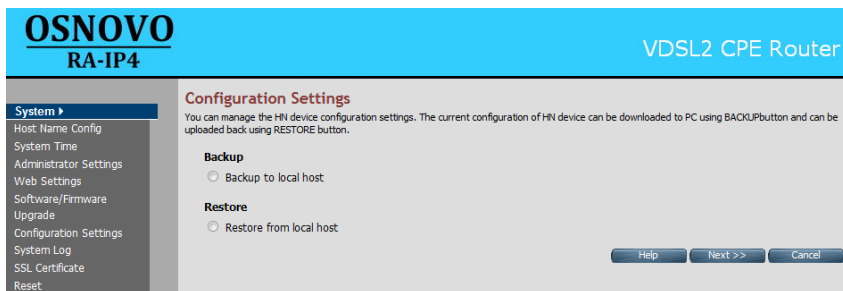


Рис. 19

Для того чтобы сделать резервную копию, отметьте пункт **Backup to local host** и нажмите кнопку **Next**. В появившемся окне (Рис. 20) нажмите кнопку **Backup**. В диалоговом окне браузера выберите сохранить файл и укажите путь сохранения, после чего нажмите **OK**.

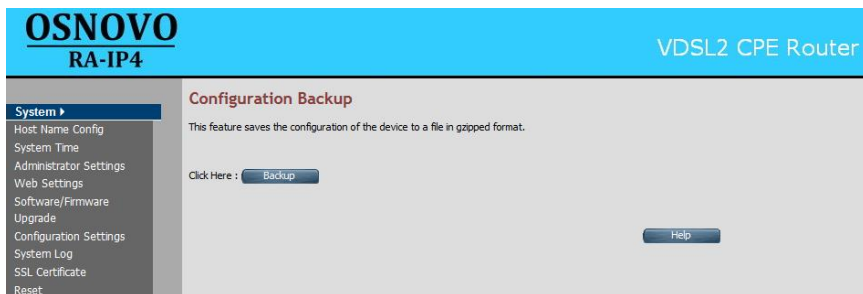


Рис. 20

Чтобы установить настройки из файла, хранящегося у вас на компьютере, отметьте пункт **Restore from local host** и нажмите кнопку **Next**. В появившемся окне (Рис. 21) нажмите кнопку **Browse...** и выберите файл с настройками. Для применения настроек нажмите кнопку **Apply**.

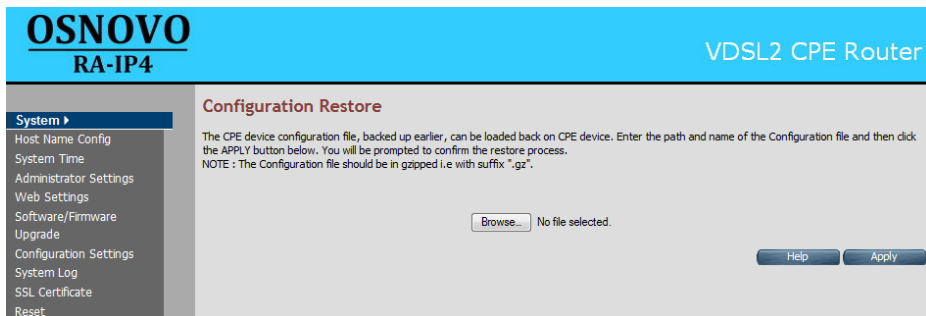


Рис. 21

## System Log

Здесь вы можете просмотреть системный журнал, который ведется устройством. При открытии этого пункта вы увидите следующее окно:

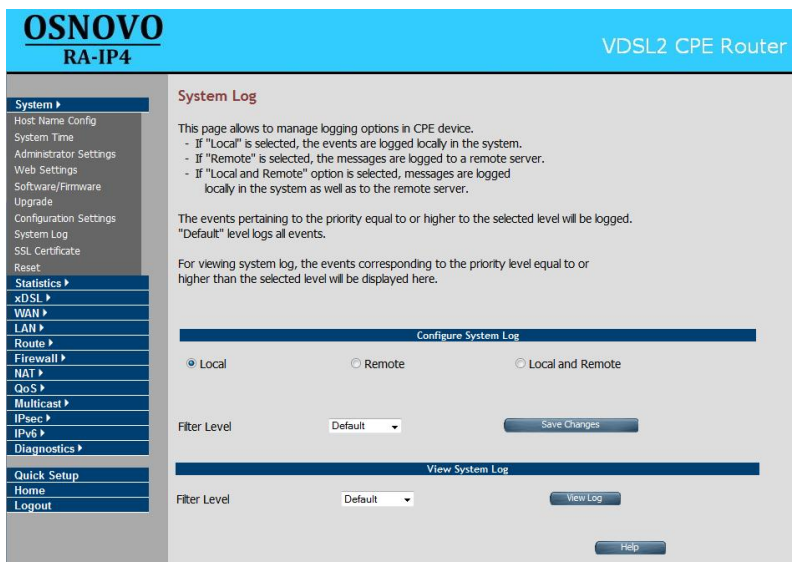


Рис. 22

При выборе пункта Local, файл журнала будет сохраняться на устройстве. При выборе пункта Remote, файл журнала будет сохраняться на удаленном сервере. При выборе пункта Local and Remote, файл журнала будет одновременно сохраняться и на устройстве, и на удаленном сервере.

Из выпадающего списка Filter Level необходимо выбрать фильтр в соответствии с которым будут сохраняться события. При выборе значения Default в журнале будут сохраняться все события.

Поле	Описание
Configure System Log	Предлагается способ хранения системного журнала <b>Local Mode:</b> текст журнала отображается в окне браузера <b>Remote Mode:</b> необходимо указать IP-адрес и номер UDP-порта для передачи журнала удаленному серверу используя syslog <b>Local and Remote Mode:</b> включает оба указанных варианта Чтобы сохранить сделанные изменения нажмите кнопку <b>Save Changes</b>
Filter Level	Установка фильтра, в соответствии с которым будут заносятся записи в журнал. После выбора необходимого фильтра нажмите кнопку <b>Save Changes</b> , чтобы сохранить внесенные изменения. <b>Default:</b> в журнал заносятся все записи <b>Debug:</b> в журнал заносятся записи категории Debug и выше <b>Info:</b> в журнал заносятся записи категории не ниже информационных сообщений <b>Notice:</b> в журнал заносятся записи категории не ниже «обратите внимание» <b>Warning:</b> в журнал заносятся записи категории не ниже предупреждений <b>Error:</b> в журнал заносятся записи об ошибках и более критичных состояниях <b>Critical:</b> в журнал заносятся записи о критических состояниях и более важные категории <b>Alert:</b> в журнал заносятся записи категории не ниже тревог <b>Emerg:</b> в журнал заносятся только записи, относящиеся к экстренным ситуациям
View System Log	Используется для фильтрации отображаемых в журнале записей. <b>Default:</b> в журнале отображаются все записи <b>Debug:</b> в журнале отображаются записи категории Debug

	<p>и выше</p> <p><b>Info:</b> в журнале отображаются записи категории не ниже информационных сообщений</p> <p><b>Notice:</b> в журнале отображаются записи категории не ниже «обратите внимание»</p> <p><b>Warning:</b> в журнале отображаются записи категории не ниже предупреждений</p> <p><b>Error:</b> в журнале отображаются записи об ошибках и более критичных состояниях</p> <p><b>Critical:</b> в журнале отображаются записи о критических состояниях и более важные категории</p> <p><b>Alert:</b> в журнале отображаются записи категории не ниже тревог</p> <p><b>Emerg:</b> в журнале отображаются только записи, относящиеся к экстренным ситуациям</p>
--	---

Чтобы отобразить журнал событий нажмите кнопку View Log. Вы увидите следующее окно:

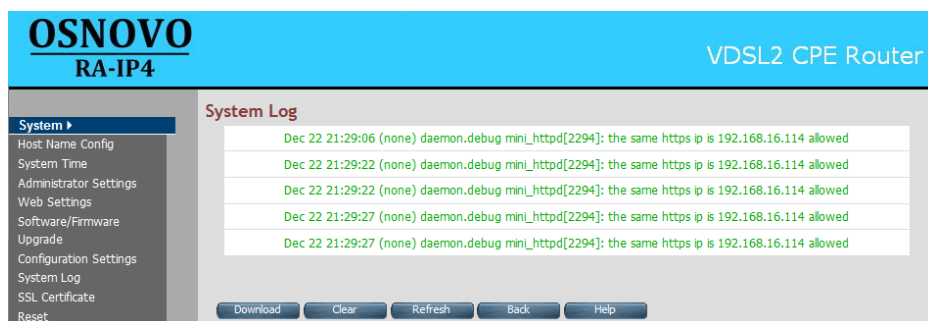


Рис. 23

Расположенные под журналом событий кнопки выполняют следующие функции:

**Download** – сохранение файла журнала на вашем компьютере

**Clear** – удаление файла журнала

**Refresh** – обновление информации в журнале

**Back** – возврат к странице **System Log**



## SSL Certificate

Здесь вы сможете установить сертификат SSL для организации SSLтоннеля.

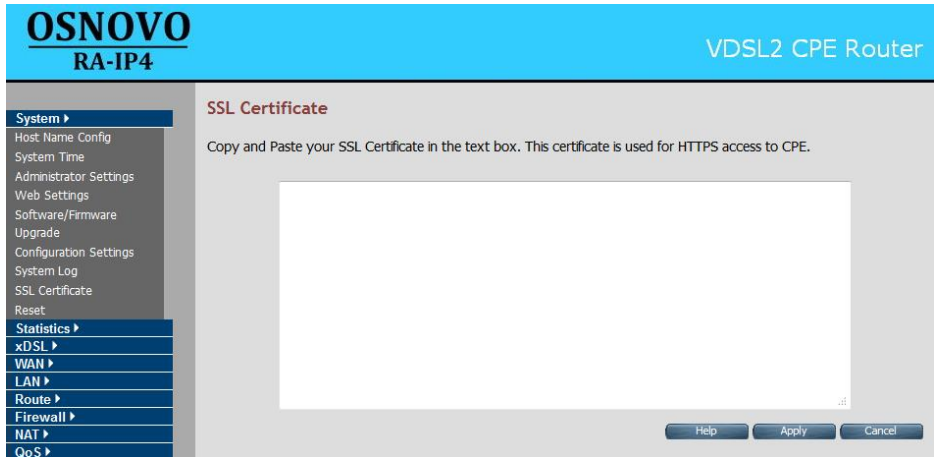


Рис. 24

Для этого скопируйте текст сертификата и вставьте его в поле пункта SSL Certificate. Нажмите Apply, чтобы сохранить сделанные изменения и Cancel, чтобы отменить их.

## Reset

Здесь вы сможете перезагрузить устройство или установить заводские настройки. При нажатии на пункт **Reset** в левой панели, вы увидите следующее окно:

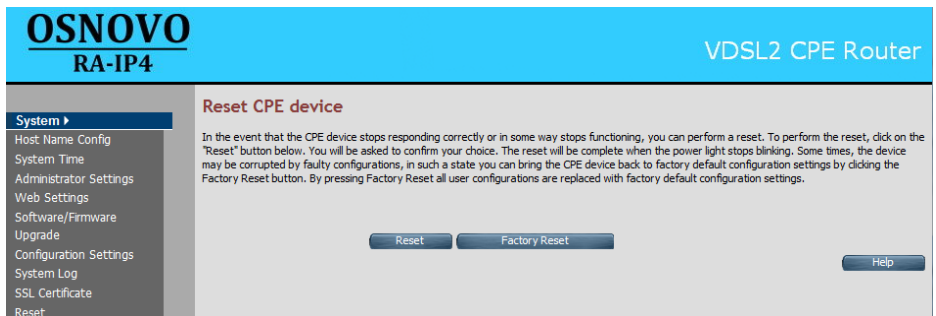


Рис. 25

Чтобы перезагрузить устройство нажмите кнопку **Reset**. Помните, настройки устройства в данном случае не изменятся. Чтобы вернуть заводские настройки устройства, нажмите кнопку **Factory Reset**.

После выбора одной из опций на экран будет выведено диалоговое окно следующего вида:

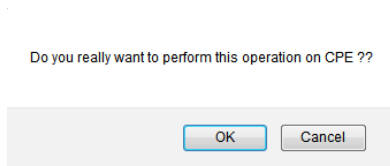


Рис. 26

Чтобы завершить операцию нажмите **OK**. Чтобы отменить, нажмите **Cancel**.

## Описание раздела Statistics

Раздел **Statistics** предназначен для получения статистики о работе LAN и WAN интерфейсов и состоит из двух пунктов: [LAN](#) и [WAN](#). Раздел выглядит следующим образом:



Рис. 27

### LAN

Здесь вы сможете получить статистику о работе LAN интерфейса. Окно пункта LAN выглядит следующим образом:

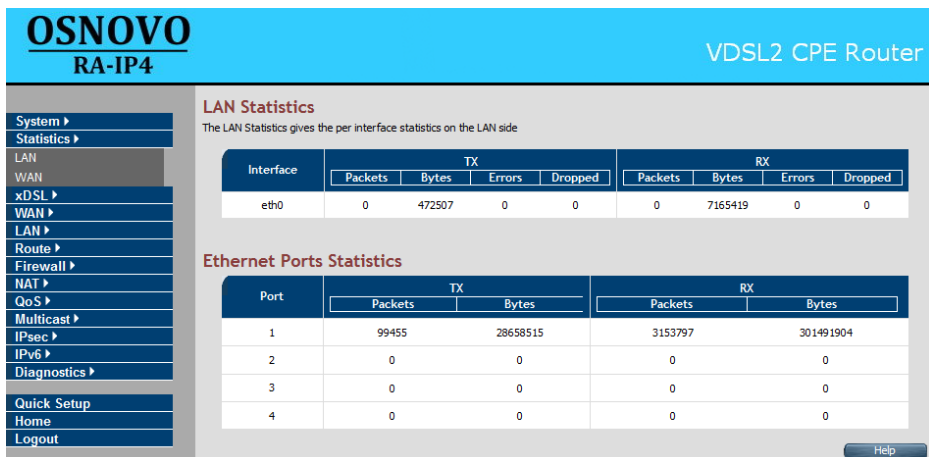


Рис. 28

Поле	Описание
Interface	Название LAN-интерфейса (eth0 и т.д.)
TX	Счетчик данных переданных по LAN-интерфейсу: общее количество переданных пакетов, общее количество переданной информации в байтах, общее количество ошибочных пакетов, общее количество пропущенных пакетов.
RX	Счетчик данных принятых по LAN-интерфейсу: общее количество принятых пакетов, общее количество принятой информации в байтах, общее количество ошибочных пакетов, общее количество пропущенных пакетов.

## WAN

Здесь вы сможете получить статистику о работе WAN интерфейса. Окно пункта WAN выглядит следующим образом:

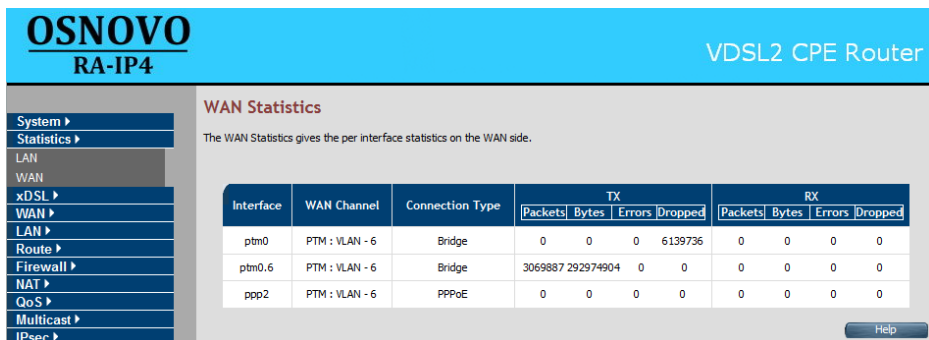


Рис. 29

Поле	Описание
Interface	Название WAN-интерфейса
WAN Channel	Информация о канале WAN, например, VCC или канал WAN-ethernet
Connection Type	Тип WAN-соединения
Interface	Название LAN-интерфейса (eth0 и т.д.)
TX	Счетчик данных переданных по WAN-интерфейсу: общее количество переданных пакетов, общее количество переданной информации в байтах, общее количество ошибочных пакетов, общее количество пропущенных пакетов.
RX	Счетчик данных принятых по WAN-интерфейсу: общее количество принятых пакетов, общее количество принятой информации в байтах, общее количество ошибочных пакетов, общее количество пропущенных пакетов.

## Описание раздела xDSL

В этом разделе вы найдете информацию о DSL-соединении. Раздел включает пункт [xDSL Status](#).

### xDSL Status

Чтобы отобразить состояние DSL-соединения, выберите пункт xDSL Status в разделе xDSL. Вы увидите следующее окно:

- System ▾
- Statistics ▾
- xDSL ▾
- xDSL Status
- WAN ▾
- LAN ▾
- Route ▾
- Firewall ▾
- NAT ▾
- QoS ▾
- Multicast ▾
- IPsec ▾
- IPv6 ▾
- Diagnostics ▾
- Quick Setup
- Home
- Logout

### xDSL Line Status

Provides detailed information about xDSL line's current attributes

ATU-C System Vendor Information			
Vendor ID	(00,00,00,00,00,00,00)		
Vendor Version Number	(00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00)		
Vendor Serial Number	(00,00)		
Status			
Modem Status	SILENT		
Mode Selected			
Power Management Mode	DSL_G997_PMS_L3		
Trellis-Coded Modulation	Disable		
Latency Type	Fast		
Rate			
	Downstream		Upstream
Data Rate	0 kbps		0 kbps
Maximum Attainable Data Rate(ATTNDR)	0 kbps		0 kbps
Information			
	Downstream		Upstream
Interleaver Depth	0		0
Line Attenuation(LATN)	0.0 dB		0.0 dB
Signal Attenuation(SATN)	0.0 dB		0.0 dB
Signal-to-Noise Ratio Margin(SNRM)	0.0 dB		0.0 dB
Actual Aggregate Transmit Power (ACATP)	0.0 dB		0.0 dB
Performance			
	Near End		Far End
Superframe		Not available	
LOS Failure	0		0
LOF Failure	0		0
LPR Failure	0		0
NCD Failure	0		0
LCD Failure	0		0
CRC	0		0
RS Correction	0		0
Forward Error Correction Seconds(FECS-L)	0		0
Errored Second(ES-L)	0		0
Severely Errored Seconds(SES-L)	0		0
Loss of Signal Seconds(LOSS-L)	0		0
Unavailable Seconds(UAS-L)	4294943266		4294943214
HEC Error	0		0

Help

Рис. 30

Поле	Описание
ATU-C System Vendor Information	Отображение информации о Vendor ID (Идентификатор поставщика услуг), Version Number (Номер версии) и Vendor Serial Number (серийный номер ATU-C (DSLAM))
Status	Отображение состояния линии xDSL. Включает в себя: Modem Status (состояние модема), Mode Selected (выбранный режим), Power Management Mode (режим энергосбережения), Trellis-Coded Modulation (Треллис-модуляция) и Latency Type (тип задержки)
Rate	Отображение текущей и максимальной скорости передачи данных
Information	Отображение состояния линии xDSL. Включает в себя такие параметры как:
Performance	Отображение информации о производительности линии xDSL

## Описание раздела WAN

В этом разделе вы найдете информацию о WAN-подключении. Он включает в себя следующие пункты: [WAN Mode Selection](#), [Auto Detect Config](#), [WAN Channel Config](#), [VLAN Channel Config](#), [WAN Setting](#), [WAN Status](#), [DNS](#), [DDNS](#), [OAM Configuration](#).

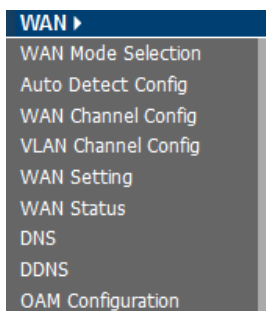


Рис. 31

### WAN Mode Selection

Здесь вы сможете настроить параметры WAN-подключения. Открыв этот пункт, вы увидите следующее окно:

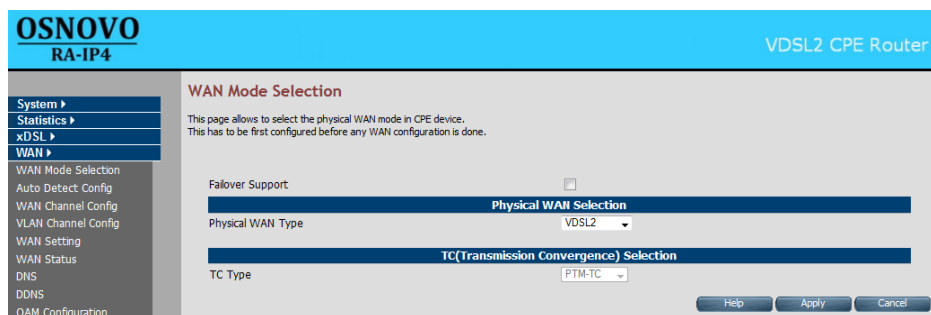


Рис. 32

Тип WAN-подключения вы сможете выбрать из выпадающего списка **Physical WAN Type**. На выбор доступны три варианта: **VDSL2**, **ADSL2+** и **Auto (xDSL)**. Из списка **TC type** вы сможете выбрать тип сходимости передачи.

Для включения поддержки Dual WAN, вам потребуется отметить пункт **Failover Support**. Вы увидите следующее окно:

OSNOVO

RA-IP4

VDSL2 CPE Router

System ▶

Statistics ▶

xDSL ▶

WAN ▶

WAN Mode Selection

Auto Detect Config

WAN Channel Config

VLAN Channel Config

WAN Setting

WAN Status

DNS

DDNS

OAM Configuration

LAN ▶

Route ▶

Firewall ▶

NAT ▶

QoS ▶

Multicast ▶

IPsec ▶

IPv6 ▶

Diagnostics ▶

Quick Setup

Home

WAN Mode Selection

This page allows to select the physical WAN mode in CPE device.

This has to be first configured before any WAN configuration is done.

Fallover Support

☒

Dual WAN Selection

Dual WAN Type

COLD Standby ▼

Primary WAN Selection

Primary WAN Type

VDSL2 ▼

TC(Transmission Convergence) Selection

TC Type

PTM-TC ▼

Secondary WAN Selection

Secondary WAN Type

TC(Transmission Convergence) Selection

TC Type

ATM-TC ▼

Probing

Probing Interval

70 [ > 70 ]Seconds

IP Address (or) URL

0.0.0.0

Probing Retries

1

Help

Apply

Cancel

Рис. 33

Поле	Описание
Fallover Support	Включение/отключение поддержки Dual WAN
<b>Dual WAN Selection</b> (on selective platforms) (Выбор Dual WAN, на ряде платформ)	
Dual WAN Type	Выпадающий список режимов работы dual WAN, включает в себя <b>Hot Standby</b> и <b>Cold Standby</b>
<b>Primary WAN Selection</b> (выбор типа основного WAN-подключения)	
Primary WAN Type	Выбор типа основного WAN-подключения
<b>TC (Transmission Convergence) Selection</b>	
TC Type	Выбор типа сходимости передачи для основного WAN-подключения
<b>Secondary WAN Selection</b> (выбор типа дополнительного WAN-подключения)	
Secondary WAN Type	Выбор дополнительного WAN-подключения, оно задействуется при отказе основного WAN-подключения.
<b>Probing</b> (Настройка проверки )	
Probing Interval	Установка временного интервала (в секундах) периодичности проверки WAN-подключения.
IP Address (or) URL	В этом поле следует указать IP- или URL-адрес, по которому роутер сможет проверять состояние WAN-подключения.
Probing Retries	Количество попыток проверки

## Auto Detect Config

Благодаря функции автоопределения (Auto Detect) устройство автоматически обнаруживает подключенные к активным WAN PHY каналы VC или VLAN. Вам лишь необходимо задать пул каналов VC или VLAN, при этом будет выполнена последовательная проверка до определения подходящего канала. Окно этого пункта представлено на рис. 34.

**OSNOVO**  
RA-IP4

VDSL2 CPE Router

**Auto Detect Setting**

**Auto Detect Pool Config**

ADSL-PTM VLAN Pool : { 101,0 } Add

Add / Delete ADSL-PTM VLAN to Pool Delete

VDSL-PTM VLAN Pool : { 201,0 } Add

Add / Delete VDSL-PTM VLAN to Pool Delete

VCC Pool : { 0/32,8/35,0/35 } Add

Add / Delete VCC to Pool Delete

**Auto Detect Layer Specific Setting**

L2 VCC Auto Detect ☐ L3 VCC Auto Detect ☐

L2 ADSL-PTM VLAN Auto Detect ☐ L3 ADSL-PTM Auto Detect ☐

L2 VDSL-PTM VLAN Auto Detect ☐ L3 VDSL-PTM Auto Detect ☐

Help

Рис. 34

Поле	Описание
ADSL-PTM VLAN Pool	Здесь отображается текущий VLAN-пул, автоопределенный в WAN-режиме ADSL-PTM
Add/Delete ADSL-PTM VLAN to Pool	Добавьте ( <b>Add</b> ) или удалите ( <b>Delete</b> ) VLAN к VLAN-пулу ADSL-PTM
VDSL-PTM VLAN Pool	Здесь отображается текущий VLAN-пул, автоопределенный в WAN-режиме VDSL-PTM
Add/Delete VDSL-PTM VLAN to Pool	Добавьте ( <b>Add</b> ) или удалите ( <b>Delete</b> ) VLAN к VLAN-пулу VDSL-PTM
MII-1 VLAN Pool	Здесь отображается текущий VLAN-пул, автоопределенный в WAN-режиме MII-1
Add/Delete MII-1 VLAN to Pool	Добавьте ( <b>Add</b> ) или удалите ( <b>Delete</b> ) VLAN к VLAN-пулу MII-1
MII-0 VLAN Pool	Здесь отображается текущий VLAN-пул, автоопределенный в WAN-режиме MII-0
Add/Delete MII-0 VLAN to Pool	Добавьте ( <b>Add</b> ) или удалите ( <b>Delete</b> ) VLAN к VLAN-пулу MII-0
VCC Pool	Здесь отображается текущий VCC-пул, автоопределенный в WAN-режиме ADSL-



	ATM
Add/Delete VC to Pool	Добавьте ( <b>Add</b> ) или удалите ( <b>Delete</b> ) VCC к VCC-пулу ADSL-ATM
L2 VCC Auto Detect	Включение/отключение автоопределения VCC в заданном пуле WAN-режима ADSL-ATM
L2 ADSL - PTM VLAN Auto Detect	Включение/отключение автоопределения VLAN в заданном пуле WAN-режима ADSL-PTM
L2 VDSL - PTM VLAN Auto Detect	Включение/отключение автоопределения VLAN в заданном пуле WAN-режима VDSL-PTM
L2 MII-1 VLAN Auto Detect	Включение/отключение автоопределения VLAN в заданном пуле WAN-режима MII-1
L2 MII-0 VLAN Auto Detect	Включение/отключение автоопределения VLAN в заданном пуле WAN-режима MII-0
L3 VCC Auto Detect	Включение/отключение автоопределения WAN (в последовательности PPPoE/DHCP) в WAN-режиме ADSL-ATM
L3 ADSL - PTM VLAN Auto Detect	Включение/отключение автоопределения WAN (в последовательности PPPoE/DHCP) в WAN-режиме ADSL-PTM
L3 VDSL - PTM VLAN Auto Detect	Включение/отключение автоопределения WAN (в последовательности PPPoE/DHCP) в WAN-режиме VDSL-PTM
L3 MII-1 VLAN Auto Detect	Включение/отключение автоопределения WAN (в последовательности PPPoE/DHCP) в WAN-режиме MII-1
L3 MII-0 VLAN Auto Detect	Включение/отключение автоопределения WAN (в последовательности PPPoE/DHCP) в WAN-режиме MII-0

### WAN Channel Config

На этой странице вы сможете конфигурировать дополнительные настройки интерфейса WAN. Чтобы включить автоопределение поставьте отметку в поле Auto Detect Enable. Если это поле не отмечено, то на экране вы увидите следующее окно:

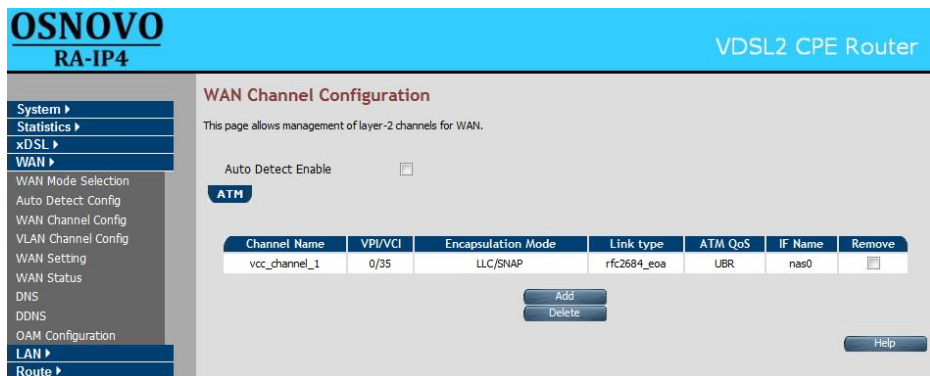


Рис. 35

Поле	Описание
Auto Detect Enable	Включение/Отключение автоматического определения каналов
ATM	Настройка WAN-каналов подключенных через ATM
Channel Name	Задаваемое пользователем имя канала
VPI/VCI	Идентификатор виртуального маршрута и идентификатор виртуального канала
Encapsulation Mode	Тип инкапсуляции канала. Выбирается из выпадающего списка при конфигурировании нового канала, после нажатия кнопки Add
Link type	Отображение типа соединения AAL5 для ATM-каналов (такие значения как EoATM, IPoATM, PPPoATM)
ATM QoS	Качество обслуживания ATM
IF Name	Системное имя интерфейса ATM-канала
Remove	Удаление ATM-канала. Чтобы удалить канал, отметьте это поле и нажмите кнопку <b>Delete</b>

Чтобы добавить новый ATM-канал, нажмите кнопку **Add**. Вы увидите следующее окно:

System ▸  
Statistics ▸  
xDSL ▸  
**WAN ▸**  
WAN Mode Selection  
Auto Detect Config  
WAN Channel Config  
VLAN Channel Config  
WAN Setting  
WAN Status  
DNS  
DDNS  
OAM Configuration

### WAN ATM VCC Creation

VC Channel Name	<input type="text"/>
VPI/VCI	<input type="text"/> (0-255/32-65535)
Encapsulation Mode	LLC/SNAP ▾
Link type	LINK_TYPE_EOATM ▾
QoS Mode	UBR ▾
Peak Cell Rate	<input type="text"/> (cells/sec)
Cell Delay Variation	<input type="text"/> (jitters)

Help
Add
Cancel

Рис. 36

Окно содержит следующие поля:

Поле	Описание
VC Channel Name	Задаваемое пользователем имя канала
VPI/VCI	Идентификатор виртуального маршрута и идентификатор виртуального канала
Encapsulation Mode	Выпадающий список для выбора типа инкапсуляции канала
Link type	Отображение типа соединения AAL5 для ATM-каналов (такие значения как EoATM, IPoATM, PPPoATM)
QoS Mode	Качество обслуживания ATM. Выпадающий список с вариантами: BUP, CBR, rt-VBR, nrt-VBR и UBR+
Peak Cell Rate	Пиковая скорость передачи ячеек в ячейках/сек
Cell Delay Variation	Вариация задержки ячеек в джиттерах

Чтобы добавить канал нажмите **Add**. Для отмены внесенных изменений нажмите **Cancel**.

### VLAN Channel Config

Здесь вы можете настроить каналы VLAN. Перейдя к этому пункту вы увидите следующее окно:

OSNOVO

RA-IP4

VDSL2 CPE Router

System ▶

Statistics ▶

xDSL ▶

WAN ▶

WAN Mode Selection

Auto Detect Config

WAN Channel Config

VLAN Channel Config

WAN Setting

WAN Status

DNS

DDNS

OAM Configuration

VLAN DISPLAY

This page allows management of vlan channels.

Auto Detect Enable ☐

Vlan Name	Base WAN Name	Vlan Id	IFName	Mac Address	Select
PTM_CH_2	ptm0	6	ptm0.6		<input type="checkbox"/>
MI1_CH_1	eth1	7	eth1.7		<input type="checkbox"/>

Add

Delete

Help

Рис. 37

Оно содержит поля:

Поле	Описание
Auto Detect Enable	Включение/отключение автоопределения канала
Vlan Name	Имя канала VLAN. Задаётся пользователем.
Base WAN Name	Содержит имя L2-интерфейса на котором настроен канал VLAN.
Vlan Id	Идентификатор VLAN в диапазоне от 7 до 4095. Идентификаторы с 1 по 6 используются для внутренних нужд системы и не могут быть присвоены внешним каналам VLAN.
IFName	Имя VLAN-интерфейса
Mac Address	Мас-адресс VLAN-интерфейса
Select	Отметив это поле вы сможете удалить выбранный канал. Для этого нажмите кнопку <b>Delete</b> .

Чтобы добавить новый канал VLAN, нажмите кнопку **Add**. Вы увидите следующее окно:

OSNOVO

RA-IP4

VDSL2 CPE Router

System ▶

Statistics ▶

xDSL ▶

WAN ▶

WAN Mode Selection

Auto Detect Config

WAN Channel Config

VLAN Channel Config

WAN Setting

WAN Status

DNS

Vlan Creation

Vlan Channel Name

Mode Name

VLAN Id

Override MAC Address

4. PTM : 0

[0-4095]

☐

Help

Add

Cancel

Рис. 38

Оно содержит поля:

Поле	Описание
Vlan Channel Name	Имя канала VLAN. Задаётся пользователем.
Mode Name	Выпадающий список L2-интерфейсов, на которых может быть настроен канал VLAN
VLAN Id	Идентификатор VLAN в диапазоне от 7 до 4095. Идентификаторы с 1 по 6 используются для внутренних нужд системы и не могут быть присвоены внешним каналам VLAN.
Override MAC Address	В этом поле вы можете принудительно сменить MAC-адрес устройства. В текущей версии ПО данная функциональность недоступна.

Чтобы добавить канал нажмите **Add**. Для отмены внесенных изменений нажмите **Cancel**.

### WAN Setting

Здесь вы можете настроить WAN-подключения. Всего к устройству может быть подключено до 16 каналов WAN. При включении аппаратной поддержки QoS (качества обслуживания), число WAN-каналов, основанных на ATM, ограничивается до 8.

В поле **Default Gateway** вы можете выбрать WAN-соединение, которое будет использовано в качестве шлюза по умолчанию. Для этого отметьте необходимое подключение и, в появившемся диалоговом окне, нажмите кнопку **OK**.

После перехода к этому пункту, вы увидите следующее окно:

**OSNOVO**  
RA-IP4

VDSL2 CPE Router

**WAN Setting**

Auto Detect Enable ☐

No	WAN Channel	Type	Default Gateway
<b>WANIP0</b> <input type="radio"/>	PTM : VLAN - 6	Bridge	<input type="radio"/>
<b>WANIP1</b> <input type="radio"/>	PTM : VLAN - 6	Bridge	<input type="radio"/>
<b>WANPPP1</b> <input checked="" type="radio"/>	PTM : VLAN - 6	PPPoE	<input checked="" type="radio"/>

Add  
Delete  
Help

Оно содержит поля:

Поле	Описание
Auto Detect Enable	Включение/отключение автоопределения канала
WAN Number	Автоматически задаваемое имя WAN-подключения. Имеет вид WANIP№ или WANPPP№, где № - номер канала, начиная с 0.
WAN Channel	Информация о WAN-канале второго уровня.
Type	Содержит информацию о типе WAN-подключения: PPPoE, DHCP, Bridged и т.д.
Default gateway	Выбор WAN соединения, которое будет использоваться в качестве шлюза по умолчанию

Для создания нового WAN-подключения нажмите кнопку **Add**. Вы перейдете к окну, где, с помощью выпадающих списков **Attached Channel** и **WAN TYPE**, Вы сможете задать базовые параметры нового подключения WAN.

Из списка **Attached Channel** Вы сможете выбрать канал, на котором создаётся подключение WAN, например, PVC.

Список **WAN TYPE** содержит следующие типы подключений WAN: Dynamic IP Address, Static IP Address, PPPoE, PPPoA и Bridge. При выборе любого из них, в окне будут отображаться настройки выбранного типа. После настройки выбранного типа WAN-подключения нажмите кнопку **Apply**.

### Тип интерфейса WAN: Dynamic IP Address

При выборе типа **Dynamic IP Address** IP-адрес будет выдаваться устройству автоматически. Для этого типа подключения доступны следующие настройки:

Рис. 40

Чтобы настраивать IPv6 адрес вам потребуется включить поддержку IPv6. Как это сделать написано в разделе [IPv6](#).

### Тип интерфейса WAN: Static IP Address

При выборе **Static IP Address** вы сможете настроить WAN-подключение, использующее статический IP-адрес. Вам будут доступны следующие настройки:

Рис. 41

Поле	Описание
<b>Address Version</b>	
IP address assigned by your	IP-адрес WAN-подключения

ISP	
Subnet Mask	Маска подсети WAN-подключения
ISP Gateway Address	IP-адрес шлюза WAN-подключения
<b>IPv6</b>	
IPv6 address assigned by your ISP	Статический IP-адрес WAN-интерфейса
Prefix Length	Длина префикса IPv6 адреса
IPv6 Gateway Address	Шлюз по умолчанию
LAN Prefix	Префикс для автонастройки LAN подключений
<b>IPv6 DNS Servers</b>	
IPv6 Primary DNS Server Address	IP-адрес основного DNS-сервера
IPv6 Secondary DNS Server Address	IP-адрес дополнительного DNS-сервера
Default WAN	Выбор настроенного WAN-подключения, в качестве подключения по умолчанию

### Тип интерфейса WAN: PPPoE

При выборе этого пункта, WAN-подключение будет устанавливаться с помощью **PPPoE**. Вам будут доступны следующие настройки:



**WAN**

The CPE device can be connected to your service provider in any of the following ways

Attached Channel: 1. ptm0.6

WAN TYPE: PPPoE

User Name: admin

Password: .....

Please retype your password:

Service Name: (Optional)

Access Concentrator Name: (Optional)

Relay LAN site PPPoE session: ☐

MTU pppoa:(1400-1492)/pppoe:(1400-1500): 1492

PPP Option: Auto Connect

Address Version: ☒ IPv4 ☒ IPv6

**WAN IPv6 Configuration**

Configuration Modes: Stateful DHCPv6 (IA\_NA and IA\_PD)

DUID Type: Type-1: LLT (Link Layer Time)

IANA ID: 0 IAPD ID: 0

SLA ID: 0 Rapid-Commit: ☐

Default WAN: ☐

Help Apply Cancel

Рис. 42

Поле	Описание
User Name	Имя пользователя для соединения PPPoE
Password	Пароль соединения PPPoE
Please retype your password	Подтверждение пароля
Service Name	Имя PPP-сервиса (необязательно)
Access Concentrator Name	Имя концентратора доступа PPP (необязательно)
MTU (1400-1492)	Установка максимального размера полезного блока данных одного пакета PPPoE. Размер варьируется от 1400 до 1492 байтов
Relay LAN site PPPoE Session	Включить/отключить
PPP Option	Выпадающий список с типом соединения PPP.

	Доступные варианты: Auto Connect (автоматическое подключение), Dial-On-Demand (подключение по требованию) и Manual Connect (ручное подключение).
Address Version	Выбор типа IP-адреса интерфейса WAN. IPv4 или IPv6.

## IPv6 настройки PPPoE подключения WAN

Поле	Описание
Configuration Modes	Список режимов работы IPv6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stateful DHCPv6 (IA_NA and IA_PD)</li> <li>• SLAAC (Address Configuration) with DHCPv6 (IA_PD)</li> </ul>
DUID Type	Выпадающий список для выбора типа уникального идентификатора DHCP (DUID)
IANA ID	Идентификатор IANA. Задается при выборе первого пункта из списка режимов IPv6.
IAPD ID	Идентификатор IAPD. Задается при выборе первого пункта из списка режимов IPv6.
SLA ID	Идентификатор используемый для конфигурирования клиента DHCPv6
Rapid-commit	Ускоренное соединение. Подключение с использованием всего двух DHCPv6-сообщений.
Default WAN	Выбор настроенного WAN-подключения, в качестве подключения по умолчанию

## Тип интерфейса WAN: PPPoA

Установка настроек PPP-over-ATM. Используется только при подключениях через АТС. Не доступно в данной модели.

## Тип интерфейса WAN: Bridge

Включение режима моста, самого типичного подключения модемов xDSL. Для подтверждения выбора нажмите **Apply**. Чтобы задать это подключение по умолчанию отметьте поле **Default WAN**.

**WAN**

The CPE device can be connected to your service provider in any of the following ways

Attached Channel: 1. ptm0.6

WAN TYPE: Bridge

Default WAN: ☐

Help Apply Cancel

Рис. 43

## WAN Status

Здесь отображается состояние подключения виртуальных каналов (VCC). Перейдя к этому пункту вы увидите следующее окно:

**OSNOVO**  
RA-IP4

VDSL2 CPE Router

System ▸  
Statistics ▸  
xDSL ▸  
WAN ▸

WAN Mode Selection  
Auto Detect Config  
WAN Channel Config  
VLAN Channel Config  
WAN Setting  
WAN Status  
DNS  
DDNS  
OAM Configuration

LAN ▸  
Route ▸  
Firewall ▸  
NAT ▸

**WAN Status**

IPv4 IPv6

No	WAN Channel	Connection Type	Status	IP	Netmask	Connection Name	
1	PTM : VLAN - 6	Bridge	CONNECTED	192.168.16.254	255.255.255.0	WANIP0	
2	PTM : VLAN - 6	Bridge	CONNECTED	192.168.16.254	255.255.255.0	WANIP1	
3	PTM : VLAN - 6	PPPoE	DISCONNECTED	Unconfigured	Unconfigured	WANPPP1	Connect

Gateway Information

DNS Information

Primary

Secondary

Help

Рис. 44

Поле	Описание
IPv4/IPv6	Вкладки с настройками IPv4 или IPv6
WAN Channel	Информация о текущем WAN-подключении
Connection Type	Настроенный тип подключения
Status	Состояние WAN-подключения
IP	Используемый IP-адрес
Netmask	Используемая маска сети
Connection Name	Имя используемого подключения
Gateway Information	Информация о шлюзе
DNS Information	Информация об основном и дополнительном DNS

## DNS

Здесь вы сможете задать IP-адрес сервера DNS. Вы увидите следующее окно:

The screenshot shows the 'Domain Name System (DNS)' configuration page. The left sidebar contains a menu with 'System' selected. The main area has a title 'Domain Name System (DNS)' and a descriptive paragraph. Below the text are two tabs: 'IPv4' (selected) and 'IPv6'. There are two input fields for 'Domain Name Server(DNS) Address' and 'Secondary DNS Address (optional)', each with a dotted box for IP entry. At the bottom right are 'Help', 'Apply', and 'Cancel' buttons.

**OSNOVO RA-IP4** VDSL2 CPE Router

**Domain Name System (DNS)**

A Domain Name System (DNS) server translates hostnames or domain names to IP addresses. Most ISPs provide a DNS server for speed and convenience. Since your Service Provider may connect to the Internet with dynamic IP settings, it is likely that the DNS server IP addresses are also provided dynamically. However, if there is a DNS server that you would rather use, you need to specify the IP address below.

**IPv4** **IPv6**

Domain Name Server(DNS) Address

Secondary DNS Address (optional)

Help Apply Cancel

Рис. 45

В первую очередь выберите для какого IP-адреса необходимо задать адрес сервера: IPv4 или IPv6. Для этого нажмите на соответствующую вкладку. Затем в поле **Domain Name Server (DNS) Address** введите IP-адрес основного сервера DNS, в поле **Secondary DNS Address (optional)** введите адрес дополнительного сервера DNS.

## DDNS

The screenshot shows the 'DDNS Settings' configuration page. The left sidebar contains a menu with 'System' selected. The main area has a title 'DDNS Settings' and a descriptive paragraph. Below the text are two input fields: 'Enable DDNS Support' with a checkbox and 'WAN Interface' with a dropdown menu set to 'WANIP0'. Below these is a table with columns for 'DDNS Server', 'Host Name', 'User Name', and 'Password'. There are three rows for 'dhs', 'dyndns', and 'dyns'. At the bottom right are 'Help', 'Apply', and 'Cancel' buttons.

**OSNOVO RA-IP4** VDSL2 CPE Router

**DDNS Settings**

Dynamic DNS allows you to update your dynamic IP address with one or many dynamic DNS services. So anyone can access your FTP or Web service on your computer using DNS-like address.

Enable DDNS Support ☐

WAN Interface WANIP0

	DDNS Server	Host Name	User Name	Password
<input checked="" type="radio"/>	dhs	.dyn.dhs.org	admin	*****
<input type="radio"/>	dyndns	.dyndns.org		
<input type="radio"/>	dyns	.dyns.cx		

Help Apply Cancel

Рис. 46

Поле	Описание
Enable DDNS support	Включение/отключение поддержки DDNS
WAN Interface	Выберите WAN-интерфейс для соединения с DDNS-сервером
DDNS Server	Провайдер сервера DDNS
Host Name	Укажите имя устройства, зарегистрированного на DDNS-сервере
User Name	Имя пользователя на сервере DDNS
Password	Пароль на сервере DDNS

### ADSL OAM Configuration

В этом пункте меню можно провести тестирование ATM OAM F5. В данном устройстве поддерживается только F5 версия OAM тестирования. Перейдя к этому пункту вы увидите следующее окно:

**OSNOVO**  
RA-IP4 VDSL2 CPE Router

**ADSL OAM Configuration**

OAM Setting Table

No	VPI/VCI	Loopback	Transmit Time	TX Cells	Update Entry
1	0/35	Disable	600	5	<input checked="" type="radio"/>
2	0/0	Disable	600	5	<input type="radio"/>
3	0/32	Disable	600	1	<input type="radio"/>

**OAM Settings**

Select Mode: OAM\_F5

VPI Channel: 0

VCI Channel: 35

Select Method: ☒ PING

Loopback: ☐ Enable

Transmit interval time: 600 [ 60 - 10000 ] Milliseconds

Number of Tx Cells: 5 [ 1 - 100 ]

Test

Рис. 47

Поле	Описание
OAM F5 Setting Table (Таблица настроек OAM F5)	<p>В этой таблице отображаются OAM-параметры активных подключений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No: номер</li> <li>VPI: идентификатор виртуального пути</li> <li>VCI: идентификатор виртуального подключения</li> <li>Loopback: информация о</li> </ul>

	включения/отключения зацикливания сигнала <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmit Time: время передачи в мс</li> <li>• Tx Cells: кол-во передаваемых ячеек</li> <li>• Update Entry: выбор подключения</li> </ul>
<b>OAM Settings</b>	
Select Mode	Режим. Доступен только OAM_F5
VPI Channel	Отображение выбранного канала VPI таблицы OAM F5
VCI Channel	Отображение выбранного канала VCI таблицы OAM F5
F5 Loopback	Включение/отключение зацикливания сигнала
F5 Transmit Interval time	Настройка времени задержки (в мс) между отправкой ячеек зацикленного сигнала
Number of Tx cells	Общее число переданных ячеек ATM

Для запуска тестирования нажмите кнопку **Test**. После тестирования на экран будут выведены результаты в следующем формате:

VPI/VCI	0/35
Cells Tx	5
Cells Rx	0
Cells Not Rx	5
Max Resp Time	-1
Min Resp Time	0
Avg Resp Time(millisecs)	0

Строка **OAM F5 Ping Failed!** или **OAM F5 Ping Successful!** сообщает о неудачном или успешном завершении тестирования, соответственно.

В результаты тестирования входят следующие параметры

Поле	Описание
VPI/VCI	Выбранные каналы VPI/VCI
Cells Tx	Общее число переданных ATM ячеек
Cells Rx	Общее число принятых ATM ячеек
Cells Not Rx	Общее число потерянных ATM ячеек
Max Resp Time	Максимальное время отклика в мс
Min Resp Time	Минимальное время отклика в мс
Avg Resp Time(millisecs)	Среднее время отклика в мс

## Описание раздела LAN

В этом разделе можно настроить подключения по локальной сети. Он состоит из пунктов: [LAN ARP List](#), [LAN Settings](#) и [UPnP Devices](#).

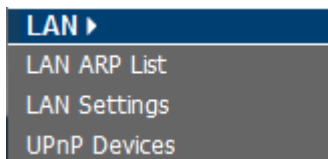


Рис. 48

### LAN ARP List

В этом пункте отображается список подключенных к CPE устройств. Он выглядит следующим образом:



Рис. 49

Список содержит следующую информацию:

Поле	Описание
MAC Address	MAC-адрес ARP-узла
IP Address	IP-адрес ARP-узла
HW Type	Тип аппаратного обеспечения ARP подключения. 0x1 обозначает IEEE 802.3 Ethernet

Чтобы выполнить обновление списка ARP-подключений нажмите кнопку **Perform ARP Scan**.

### LAN Settings

В этом пункте вы сможете настроить подключения по локальной сети. Страница содержит вкладки настроек IPv4 и IPv6. Настройки

дополнительного IP-адреса появляются только при отметке поля Enable Secondary level subnet Range.

Настройки IPv4 выглядят следующим образом:

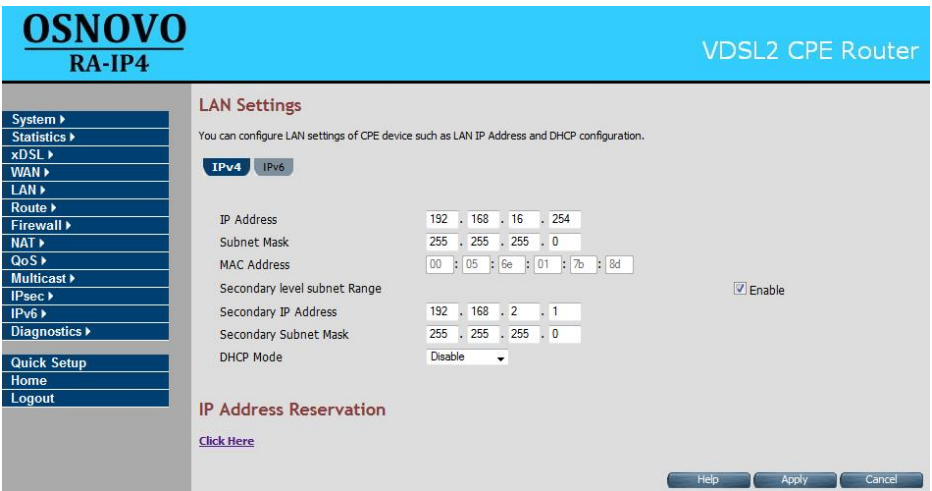


Рис. 50

Для настройки доступны следующие параметры:

Поле	Описание
IP Address	IP-адрес LAN-интерфейса устройства CPE
Subnet Mask	Маска подсети LAN-интерфейса устройства CPE
MAC Address	MAC-адрес
Enable	Включение/отключение дополнительного IP-адреса
Secondary IP Address	Дополнительный IP-адрес
Secondary Subnet Mask	Дополнительная маска подсети
DHCP Mode	Выпадающий список режимов DHCP. Доступные варианты: Disable, Server Relay Agent. Значение по умолчанию Disable. При установке других режимов появляются дополнительные настройки представленные ниже.

**DHCP Server**



DHCP Mode: Server

**DHCP Server**

IP Pool Starting Address: 192 . 168 . 16 . 2

IP Pool Ending Address: 192 . 168 . 16 . 150

Lease Time: One day

Local Domain Name: dslgw.com (optional)

Рис. 51

Поле	Описание
IP Pool Starting Address	Начальный IP-адрес
IP Pool Ending Address	Конечный IP-адрес
Lease Time	Выбор времени на которое будет выдан IP-адрес.
Local Domain Name	Имя домена (необязательно)

Если вам необходимо задать какому-то устройству статический IP-адрес, вы можете это сделать с помощью функции IP Reservation. Для этого нажмите кнопку Click Here в разделе IP Address Reservation. Вы увидите следующее окно:

**IP Reservation**

IP reservation Allow static IP address assignment by DHCP server for specified MAC address

HOST NAME	IP ADDRESS	MAC ADDRESS	ENABLE
unknown	[ ] . [ ] . [ ] . [ ]	[ ] : [ ] : [ ] : [ ] : [ ]	<input type="checkbox"/>

Add Help Cancel

Рис. 52

Поле	Описание
Host Name	Введите имя компьютера, которому требуется задать статический IP-адрес
IP Address	Введите необходимый IP-адрес
MAC Address	Введите MAC-адрес компьютера, которому требуется задать
Enable	Включение/отключение внесенного IP-адреса

Add	Нажмите эту кнопку чтобы добавить внесенные изменения
-----	---

Чтобы перейти к настройкам IPv6 нажмите на вкладку IPv6. Вы увидите следующее окно:

**LAN Settings**

You can configure LAN settings of CPE device such as LAN IP Address and DHCPv6 configuration.

IPv4 **IPv6**

**LAN IPv6 Configuration**

IPv6 Address  / 64

**IPv6 Address Auto Configuration**

Auto Configuration Mode  ▼

**Stateless Address Autoconfiguration**

Prefix / Prefix length  / 64

**Stateless DHCPv6**

Primary DNS

Secondary DNS

DNS Domain name

**Prefix Delegated**

Рис. 53

Поле	Описание
<b>LAN IPv6 Configuration</b>	
IPv6 Address	IPv6-адрес устройства TA-IP4
<b>IPv6 Address Autoconfiguration</b>	
Auto Configuration Mode	Выберите режим автонастройки: <ul style="list-style-type: none"> <li>Stateless Auto Config (SLAAC)</li> <li>Stateless Auto Config (SLAAC) + Statefull DHCPv6</li> <li>Statefull DHCPv6</li> </ul>
<b>Stateless Address Autoconfiguration</b>	
Prefix/Prefix Length	Укажите IPv6 префикс и его длину
Route	Введите IPv6-маршрут хоста LAN
Primary DNS	Первичный DNS для имени IPv6
Secondary DNS	Вторичный DNS для имени IPv6
<b>Statefull DHCPv6</b>	
Primary DNS	Адрес первичного DNSv6
Secondary DNS	Адрес вторичного DNS
DNS Domain Name	Имя домена

Чтобы сохранить внесенные изменения нажмите кнопку **Apply**, чтобы отменить их нажмите **Cancel**.

## UPnP Devices List

В этом пункте приводится список всех UPnP-устройств подключённых к RA-IP4. Список выглядит следующим образом:

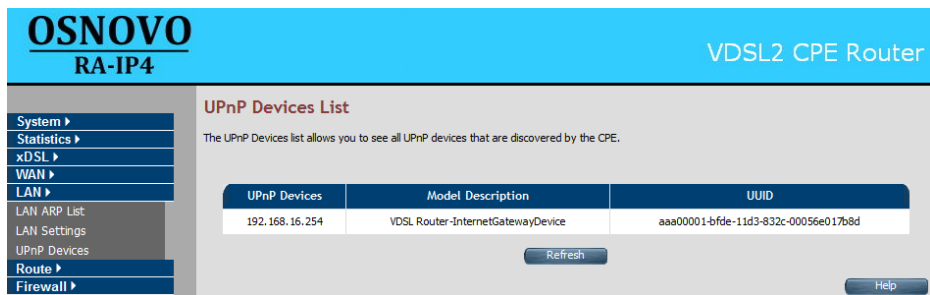


Рис. 54

Список включает в себя следующую информацию:

Поле	Описание
UPnP Devices	IP-адрес устройства подключенного по UPnP
Model Description	Имя подключенного устройства
UUID	Универсальный уникальный идентификатор

## Описание раздела Route

В этом разделе вы сможете настроить функции маршрутизации, что необходимо если в вашей сети установлено несколько роутеров. Раздел включает в себя следующие пункты: [Static Routing](#), [RIP Support](#) и [Routing Table List](#), и выглядит следующим образом:

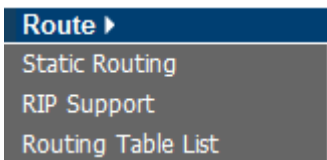


Рис. 55

## Static Routing

В этом пункте можно настроить маршрут, для получаемых и отправляемых данных. Вы можете задать маршрут, используя который, устройства из других сегментов сети смогут подключаться к Интернету. Пункт содержит настройки IPv4 и IPv6-адресов (на соответствующих вкладках) и выглядит следующим образом:

The screenshot shows the 'Static Routing' configuration page for the OSNOVO RA-IP4 VDSL2 CPE Router. The left sidebar contains a menu with options: System, Statistics, xDSL, WAN, LAN, Route, Static Routing (selected), RIP Support, Routing Table List, Firewall, NAT, QoS, Multicast, and IPsec. The main content area is titled 'Static Routing' and includes a descriptive paragraph about static routing. Below the text are two tabs: 'IPv4' (selected) and 'IPv6'. The configuration table has five columns: 'Destination IP', 'Subnet Mask', 'Gateway', 'Interface', and an 'Add' button. Each of the first four columns contains three input fields for IP address entry. At the bottom right are 'Help' and 'Cancel' buttons.

Рис. 56

Поле	Описание
Destination LAN IP	Введите IP-адрес назначения
Subnet Mask	Введите маску сети
Gateway	Введите IP-адрес шлюза
Interface	Выберите интерфейс подключения к сети Интернет

Для перехода к настройкам IPv6 нажмите на соответствующую вкладку. Они выглядят следующим образом:

The screenshot shows the 'Static Routing' configuration page for the OSNOVO RA-IP4 VDSL2 CPE Router, specifically for IPv6. The left sidebar is identical to the previous screenshot, with 'Static Routing' selected. The main content area is titled 'Static Routing' and includes a descriptive paragraph. Below the text are two tabs: 'IPv4' and 'IPv6' (selected). The configuration table has five columns: 'Prefix', 'Prefix Length', 'Next Hop', 'Interface', and an 'Add' button. Each of the first four columns contains two input fields for IPv6 address entry. At the bottom right are 'Help' and 'Cancel' buttons.

Рис. 57

**Примечание** В данной версии программного обеспечения добавить или удалить статический маршрут IPv6 нельзя.

### RIP Support

В этом пункте вы можете настроить динамическую маршрутизацию, с помощью которой записи будут обновляться автоматически при помощи протокола RIP. Чтобы включить эту функцию отметьте поле **Dynamic Routing Enable**. Этот пункт выглядит следующим образом:

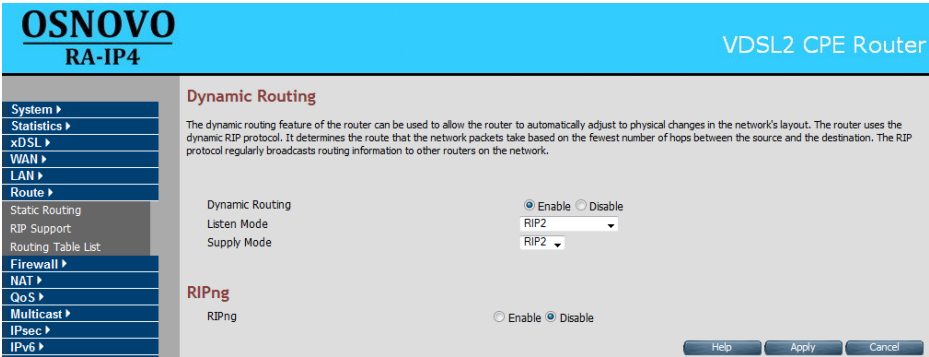


Рис. 58

Он содержит параметры:

Поле	Описание
Dynamic Routing	Включение (Enable)/отключение (Disable) динамической маршрутизации
Listen Mode	Выбор режима прослушивания: <ul style="list-style-type: none"><li>• RIP1</li><li>• RIP2</li><li>• Both (RIP1 + RIP2)</li></ul>
Supply Mode	Выбор режима работы: <ul style="list-style-type: none"><li>• RIP1</li><li>• RIP2</li></ul>
RIPng	Включение/отключение RIPng

Если вы используете IPv6 адреса, вам потребуется включить RIPng, для чего отметьте поле **RIPng Enable**.

## Routing Table List

В этом пункте вы найдете информацию о настроенных маршрутах и интерфейсах устройства. Он выглядит следующим образом:

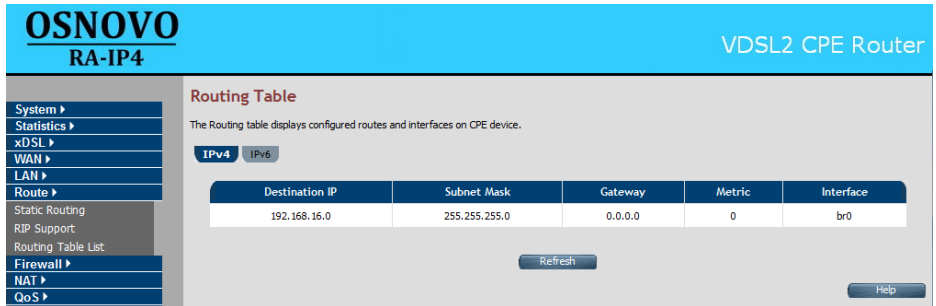


Рис. 59

В таблице представлена информация о параметрах:

Поле	Описание
Destination IP	IPv4-адрес назначения
Subnet Mask	IPv4-маска подсети
Gateway	IP-адрес шлюза маршрута
Metric	Метрика маршрута. Чем значение больше, тем меньше приоритет данного маршрута.
Interface	Отображаемое значение зависит от интерфейсов, настроенных в устройстве. Среди значений могут быть: br0 – мост eth0 - первый Ethernet-интерфейс eth1 - второй Ethernet-интерфейс (возможно подключение к внешнему коммутатору) nas<i>-</i> например, nas0. Ethernet по ATM (применяется только при ATM WAN-подключении) ppp<i>-</i> напрмер, ppp0. Интерфейсы PPPoE или PPPoA

Чтобы обновить информацию нажмите кнопку **Refresh**.

На вкладке IPv6 вы найдете информацию о всех заданных в системе IPv6-маршрутах.

## Описание раздела Firewall

В этом разделе вы сможете настроить работу встроенного фаерволла. Он включает в себя следующие пункты: [Firewall Setting](#),

[IPv6 Firewall Setting](#), [Packet Filtering](#), [URL Filtering](#), [Parental Control](#), [Application Server Settings](#) и [ACL](#). Они представлены в левой навигационной панели и выглядят следующим образом:

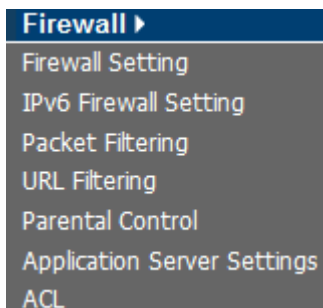


Рис. 60

### Firewall Setting

В этом пункте вы сможете включить или отключить встроенный фаерволл. Для этого необходимо отметить соответствующее поле и нажать кнопку **Apply**. Чтобы включить фаерволл отметьте **Enable**, чтобы отключить отметьте **Disable**. Для отмены сделанного выбора нажмите кнопку **Cancel**.



Рис. 61

### IPv6 Firewall Setting

Этот пункт позволяет задать настроить уровень защиты встроенного фаерволла, согласно которому будет осуществлять его работа.

Чтобы задать уровень защиты выберите необходимый пункт из выпадающего списка и нажмите кнопку **Apply**. Для выбора доступны следующие варианты: off (отключено), CPE policy (задано устройством), High (высокий), Low (низкий).

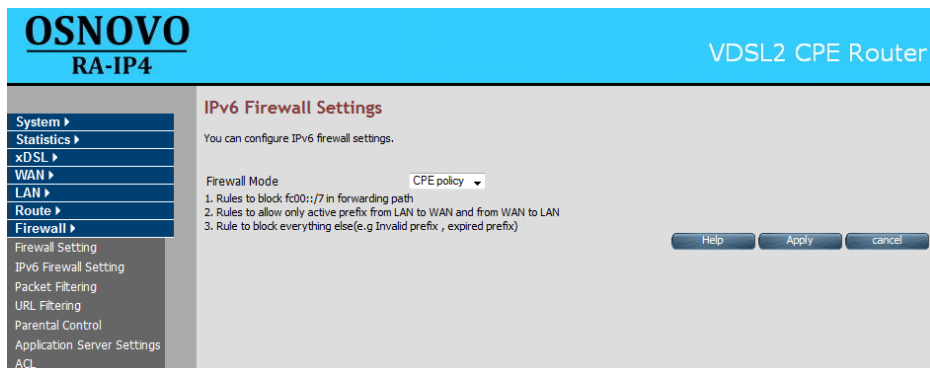


Рис. 62

## Packet Filtering

В этом пункте вы можете настроить параметры фильтрации пакетов IPv4 и IPv6.

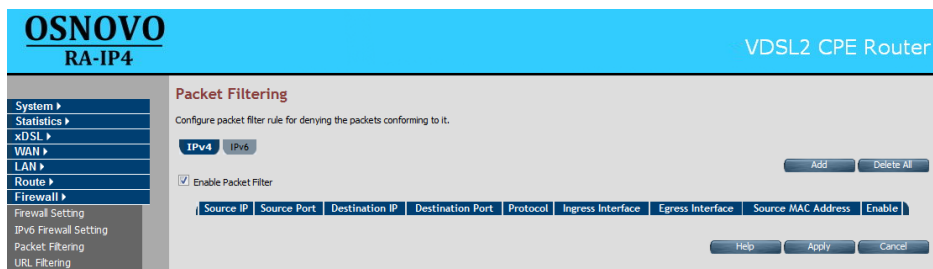


Рис. 63

Поле	Описание
IPv4/IPv6	Вкладки с параметрами IPv4 и IPv6
Enable Packet Filter	Включение/отключение функции фильтрации пакетов
Source IP	Фильтрация пакетов IP-адреса компьютера, подключенного к устройству
Source Port	Фильтрация пакетов порта компьютера, подключенного к устройству
Destination IP	IP-адрес получателя
Destination Port	Порт получателя
Protocol	Протокол фильтрации: TCP или UDP
Ingress Interface	Входной интерфейс пакета
Egress Interface	Выходной интерфейс пакета
Source MAC	MAC-адрес компьютера, источника пакета



Address	
Enable	Включение/отключение большого количества IP-адресов для WAN-интерфейсов
Add	Нажмите на кнопку <b>Add</b> (добавить), чтобы добавить необходимое правило фильтрации пакетов. На экране появится окно, представленное на рис. 64
Delete All	Удаление всех правил фильтрации пакетов,

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите **Apply**, чтобы отменить их нажмите **Cancel**.

Чтобы настроить и добавить правило фильтрации пакетов IPv4: находясь на вкладке IPv4, нажмите кнопку **Add**, на экране отобразится окно, представленное на рис. 64.

Рис. 64

Поле	Описание
Protocol	Выберите протокол: ALL (все), TCP, UDP, ICMP, AH и ESP
Source IP Type	Задайте тип адреса источника: ALL (все), SINGLE и SUBNET. Вы можете использовать как отдельный адрес, так и адрес подсети, в том числе диапазон адресов
Source IP Address	Укажите IP-адрес источника
Source Netmask	Укажите маску подсети источника

Source Port	Укажите диапазон портов источника. Это необходимо только при использовании протоколов TCP и UDP
Destination IP Type	Задайте тип адреса получателя: ALL (все), SINGLE и SUBNET. Вы можете использовать как отдельный адрес, так и адрес подсети, в том числе диапазон адресов
Destination IP Address	Укажите IP-адрес получателя
Destination Netmask	Укажите маску подсети получателя
Destination Port	Укажите диапазон портов получателя. Это необходимо только при использовании протоколов TCP и UDP
Ingress Interface	Выберите из выпадающего списка входной интерфейс доставки пакетов, например, WAN1.
Egress Interface	Выберите из выпадающего списка выходной интерфейс отправки пакетов, например, WAN2.
Source MAC Address	Это поле содержит MAC-адрес источника.
Enable	Включение/отключение настроенного правила фильтрации

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите **Apply**, чтобы отменить их нажмите **Cancel**.

Чтобы настроить и добавить правило фильтрации пакетов IPv6: находясь на вкладке IPv6, нажмите кнопку **Add**, на экране отобразится окно, представленное на рис. 65.

### Add a packet filtering rule

Allows to create a packet filtering rule thereby conforming traffic is denied access.

Ingress Interface	Any	<input type="checkbox"/> Exclude
Egress Interface	Any	<input type="checkbox"/> Exclude
IP Version	IPv6	
IPv6 Destination Address		<input type="checkbox"/> Exclude
IPv6 Source Address		<input type="checkbox"/> Exclude
Protocol	Any	<input type="checkbox"/> Exclude
Destination Port		<input type="checkbox"/> Exclude
Source Port		<input type="checkbox"/> Exclude
Target	Drop	
Enable this rule	<input checked="" type="checkbox"/>	

Help Apply Cancel

Рис. 65

Поле	Описание
Ingress Interface	Выберите из выпадающего списка входной интерфейс доставки пакетов, например, WAN1.
Egress Interface	Выберите из выпадающего списка выходной интерфейс отправки пакетов, например, WAN2.
Exclude	Исключение выбранного варианта
IP Version	Отображение версии протокола IP
IP Source Address	Укажите IP-адрес источника
Protocol	Из выпадающего списка, выберите протокол: ALL (все), TCP, UDP, ICMP, AH и ESP
Source Port	Укажите диапазон портов источника. Это необходимо только при использовании протоколов TCP и UDP
Destination Port	Укажите диапазон портов получателя. Это необходимо только при использовании протоколов TCP и UDP
Destination IP Type	Задайте тип адреса получателя: ALL (все), SINGLE и SUBNET. Вы можете использовать как отдельный адрес, так и адрес подсети, в том числе диапазон адресов
Exclude	Исключение выбранного варианта
Target	Выберите один из вариантов: Drop, Reject и Accept
Enable this rule	Включение/отключение настроенного правила

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите **Apply**, чтобы отменить их нажмите **Cancel**.

## URL Filtering

В этом пункте, вы можете настроить черный список интернет адресов, доступ к которым будет запрещен. При переходе к этому пункту вы увидите окно, представленное на рис. 66.

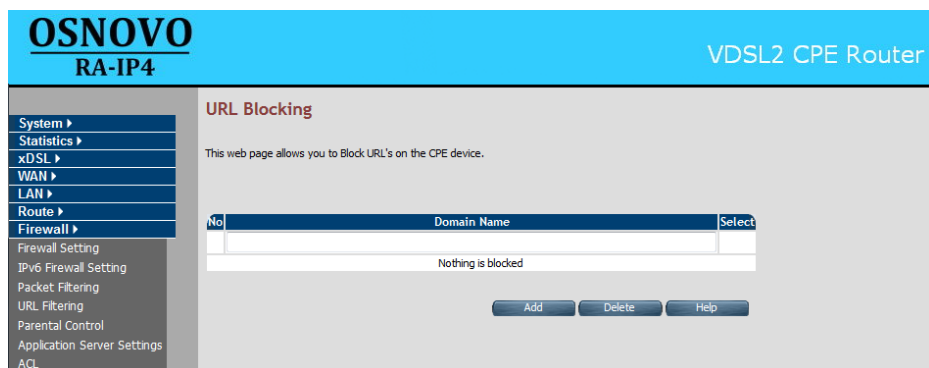


Рис. 66

Поле	Описание
Domain Name	Введите адрес, который необходимо заблокировать. Например, <a href="http://www.google.com">www.google.com</a>
Select	Отметьте адрес, который необходимо удалить из чёрного списка

Чтобы добавить адрес в чёрный список нажмите **Add**. Чтобы удалить адрес из черного списка выберите его отметив поле **Select** и нажмите кнопку **Delete**.

## Parental Control

В этом пункте вы сможете настроить функцию родительского контроля. Она позволяет блокировать доступ к сети на основе MAC-адресов, определенного времени использования, или определенным пользователям локальной сети. При переходе к этому пункту, на экране отобразится окно, представленное на рис. 67.

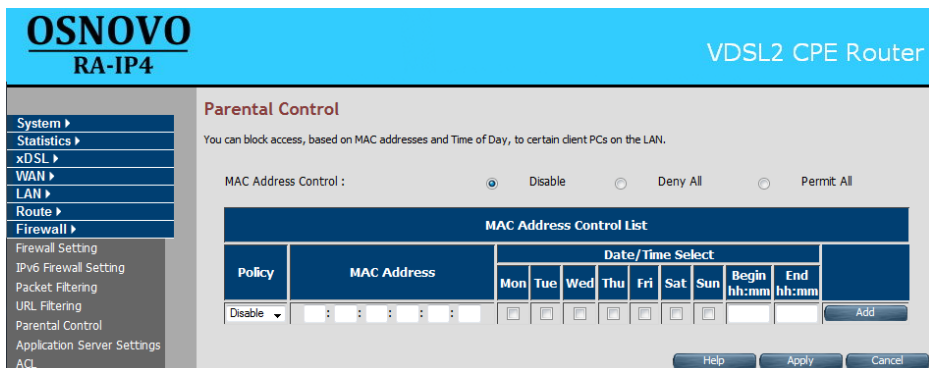


Рис. 67

Поле	Описание
MAC Address Control	Отметьте поле <b>Disable</b> , чтобы отключить функцию контроля MAC-адресов. Отметьте поле <b>Deny All</b> , чтобы запретить доступ всем MAC-адресам. Отметьте поле <b>Permit All</b> , чтобы разрешить доступ всем MAC-адресам.
MAC Address Control List	
Policy	Выберите действие, которое необходимо применить по отношению к определенному MAC-адресу. Вы можете выбрать: <b>Disable</b> (ничего не применять), <b>Deny</b> (запретить), <b>Permit</b> (разрешить)
MAC Address	Укажите MAC-адрес компьютера, который необходимо контролировать
Date/Time Select	Выберите время – дни недели и часы и минуты – в течение которого выбранное действие будет применяться по отношению к указанному MAC-адресу. Обратите внимание, что время указывается в 24-часовом формате, а время начала ( <b>Begin</b> ) не может быть позже времени окончания ( <b>End</b> ).

Чтобы добавить к списку новый MAC-адрес нажмите кнопку **Add**.  
Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите **Apply**, чтобы отменить их нажмите **Cancel**.

## Application Server Settings

В этом пункте вы сможете настроить такие службы уровня приложений, как: веб-сервер, FTP-сервер, Telnet-сервер и т.д. При переходе к этому пункту на экране отобразится окно, представленное на рис. 68.

Рис. 68

Поле	Описание
Https Web Server	Задайте настройки HTTPS веб-сервера: включите/отключите доступ через WAN, укажите номер порта
Http Web Server	Задайте настройки HTTP веб-сервера: включите/отключите доступ через WAN, укажите номер порта, включите/отключите доступ через LAN
Telnet Server	Задайте настройки Telnet-сервера: включите/отключите доступ через WAN, укажите номер порта, включите/отключите доступ через LAN

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите **Apply**, чтобы отменить их нажмите **Cancel**.

## Access Control List (ACL)

В этом пункте вы сможете разрешить доступ к устройству с определенных IP-адресов. При переходе к этому пункту на экране отобразится окно, представленное на рис. 69.



Рис. 69

Поле	Описание
Enable ACL	Включение/отключение функции контроля доступа
IP Address	Включите функцию контроля доступа и укажите IP-адреса с которых можно получить доступ к устройству

Чтобы внести IP-адрес в список нажмите кнопку **Apply**. Чтобы отменить все сделанные изменения нажмите **Cancel**.

## Описание раздела NAT

Этот раздел позволяет задавать параметры преобразования сетевых адресов. Он включает пункты [NAT Settings](#), [Virtual Server](#), [Port Triggering](#) и [DMZ](#). Раздел NAT находится в левой навигационной панели и в развернутом состоянии выглядит как представлено на рис. X.

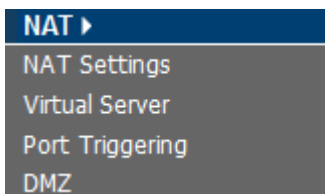


Рис. 70

## NAT Settings

Преобразование сетевых адресов (NAT) позволяет нескольким пользователям локальной сети подключаться к Интернету используя один общий IP-адрес.

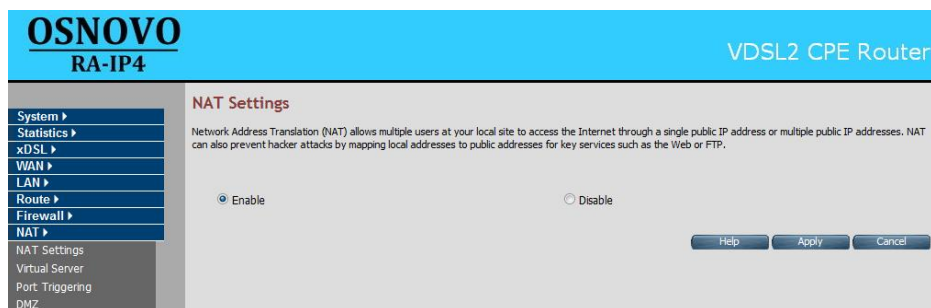


Рис. 71

Чтобы включить NAT отметьте поле **Enable** и нажмите кнопку **Apply**. Чтобы отключить NAT отметьте поле **Disable** и нажмите кнопку **Apply**. Чтобы отменить сделанные изменения, нажмите кнопку **Cancel**.

## Virtual Server

Здесь вы можете настроить виртуальный сервер. Окно этого пункта представлено на рис. 72.

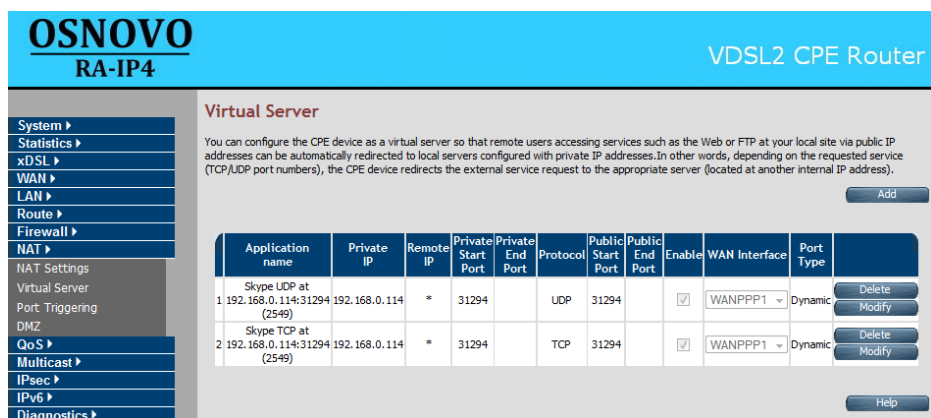


Рис. 72

Поле	Описание
Application Name	Наименование виртуального сервера



Private IP	Частный IP-адрес виртуального сервера
Remote IP	Удаленный IP-адрес виртуального сервера
Private Start Port	Начальный порт частного диапазона
Private End Port	Конечный порт частного диапазона. Для одного порта указывается одинаковый начальный и конечный порт.
Protocol	Протокол виртуального сервера: TCP, UDP или TCP/UDP
Public Start Port	Начальный порт публичного диапазона
Public End Port	Конечный порт публичного диапазона. Для одного порта указывается одинаковый начальный и конечный порт.
Enabled	Включение отмеченного виртуального сервера
WAN Interface	WAN-интерфейс, которым пользуется виртуальный сервер

Чтобы удалить виртуальный сервер из списка нажмите **Delete**. Чтобы изменить настройки выбранного виртуального сервера, нажмите кнопку **Modify**. Чтобы добавить виртуальный сервер, нажмите кнопку **Add**, на экране появится следующее окно:

The screenshot shows the configuration page for a virtual server on an OSNOVO RA-IP4 VDSL2 CPE Router. The page has a blue header with the router's name and a sidebar menu on the left. The main content area is titled 'Configure Virtual Server' and includes a description: 'Configure the CPE device as a Virtual Server so that external service requests can be redirected to the internal Servers such as FTP or WEB'. There are two radio buttons: 'Select an application' (selected) and 'Custom application:'. The 'Select an application' option has a dropdown menu labeled 'Select One--'. Below this, there are fields for 'Protocol' (set to TCP), 'Private IP' (0.0.0.0), 'Remote IP' (0.0.0.0 optional), 'Public Port Range' (empty), 'Private Port Range' (empty), an 'Enable' checkbox, and a 'WAN Interface' dropdown (set to WANIP0). At the bottom right are 'Help', 'Apply', and 'Cancel' buttons.

Рис. 73

Поле	Описание
Application Name	Выберите настраиваемый сервер из выпадающего списка (поле <b>Select an application</b> ) или укажите своё

	имя сервера (поле <b>Custom application</b> )
Protocol	Укажите протокол, который будет использовать настраиваемый виртуальный сервер: TCP, UDP или TCP/UDP
Private IP	Укажите местный IP-адрес
Remote IP	Укажите удаленный IP-адрес
Public Port Range	Укажите диапазон внешних портов
Private Port Range	Укажите диапазон частных портов. Для одного порта указывается одинаковый начальный и конечный порт.
Enabled	Отметьте это поле, чтобы включить настроенный виртуальный сервер
WAN Interface	Укажите WAN-интерфейс, который будет использовать виртуальный сервер

Чтобы добавить настроенный виртуальный сервер, нажмите кнопку **Apply**. Чтобы отменить сделанные изменения, нажмите кнопку **Cancel**.

## Port Triggering

В этом пункте Вы можете настроить правила запуска портов. Это может потребоваться для перенаправления запросов с одних портов на другие. Может быть создано не более 16 правил запуска портов. Окно этого пункта представлено на рис. 74.

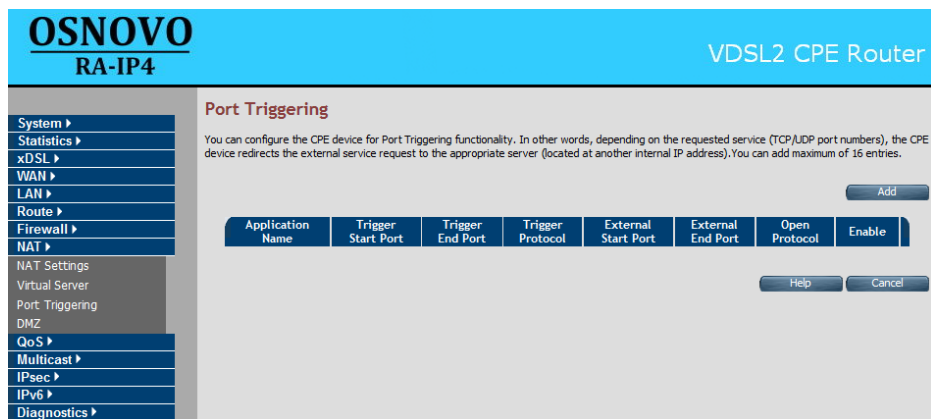


Рис. 74

Поле	Описание
Application Name	Наименование правила запуска портов
Trigger Start Port	Начальный порт диапазона
Trigger End Port	Конечный порт диапазона. Если используется один порт, то в начальное и конечное значение должно быть одинаковым
Trigger Protocol	Протокол правила запуска портов: TCP, UDP или TCP/UDP
External Start Port	Начальный внешний порт
External End Port	Конечный внешний порт
Open Protocol	Протокол для подключения внешних соединений: TCP, UDP или TCP/UDP
Enable	Включение/отключение правила запуска портов
Add	Добавить правило запуска портов

Чтобы удалить правило запуска портов из списка нажмите **Delete**. Чтобы изменить настройки выбранного правила запуска портов, нажмите кнопку **Modify**. Чтобы добавить новое правило запуска портов, нажмите кнопку **Add**, на экране появится следующее окно:

Рис. 75

Поле	Описание
Application Name	Выберите настраиваемое правило из выпадающего списка (поле <b>Select an application</b> ) или укажите свое имя правила (поле <b>Custom application</b> )
Trigger Port Start	Укажите начальный порт диапазона

Trigger Port End	Укажите конечный порт диапазона. Если используется один порт, то в начальное и конечное значение должно быть одинаковым
Trigger Protocol	Укажите протокол правила запуска портов: TCP, UDP и TCP/UDP
Open Port Start	Укажите начальный порт диапазона
Open Port End	Укажите конечный порт диапазона
Open Protocol	Укажите протокол для подключения внешних соединений: TCP, UDP или TCP/UDP
Enable	Включение/отключение настроенного правила запуска портов

Чтобы добавить настроенное правило запуска портов, нажмите кнопку **Apply**. Чтобы отменить сделанные изменения, нажмите кнопку **Cancel**.

## DMZ

В этом пункте вы сможете настроить т.н. «демилитаризованную зону», которая может потребоваться для корректной работы некоторых локальных устройств в сети. Окно этого пункта представлено на рис. 76.

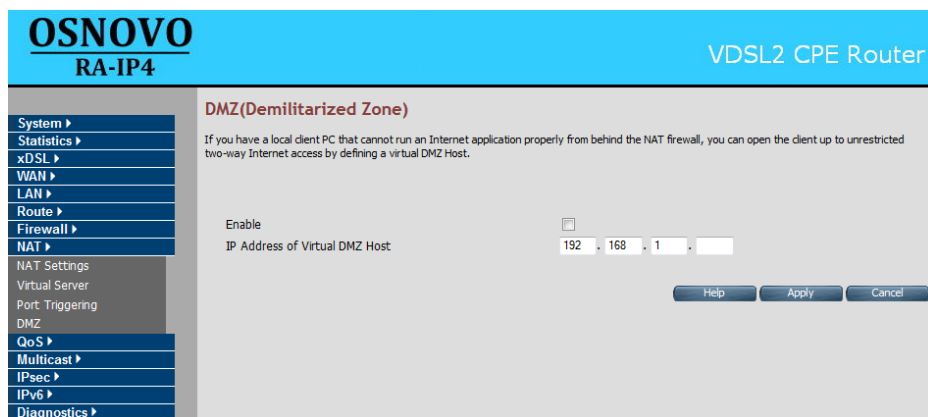


Рис. 76

Поле	Описание
Enable	Включение/отключение «демилитаризованной зоны»
IP Address of Virtual DMZ Host	Введите IP-адрес хоста DMZ («демилитаризованной зоны»)

Чтобы сохранить сделанные изменения нажмите **Apply**, чтобы отменить их нажмите **Cancel**.

## Описание раздела QoS

В этом разделе Вы можете настроить качество услуг (QoS). Он расположен в левой навигационной панели и включает в себя пункты: [QoS Settings](#), [Queue Config](#) и [Class Config](#). Вид раздела в навигационной панели представлен на рис. 77.

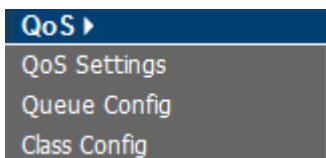


Рис. 77

### QoS Settings

В этом пункте Вы можете настроить приоритет исходящего трафика WAN. Окно этого пункта представлено на рис. 78.

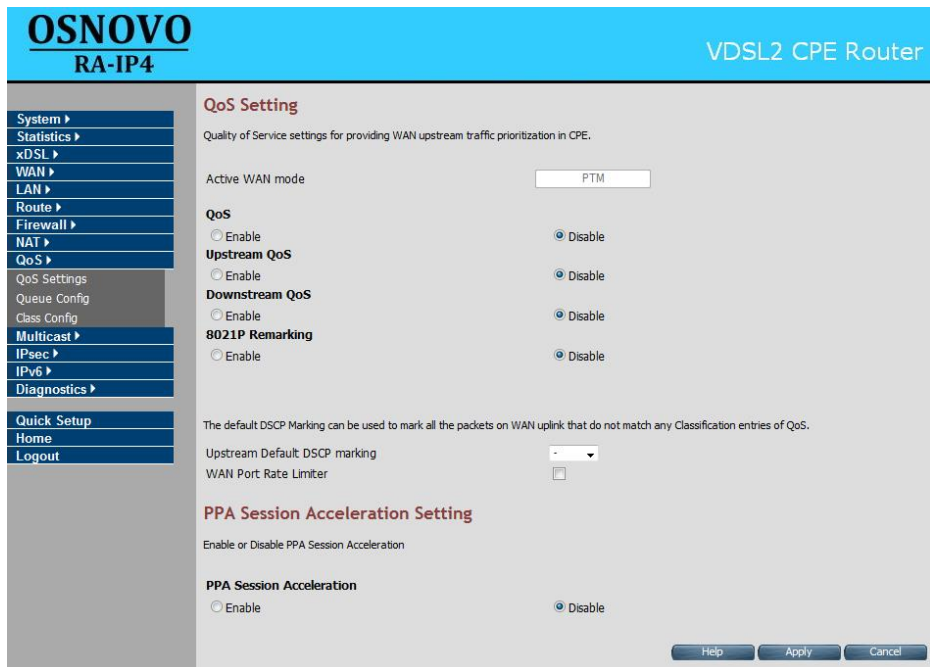


Рис. 78

Поле	Описание
Active WAN mode	Поле, содержащее информацию об используемом WAN-режиме
QoS	Отметьте поле <b>Enable</b> , чтобы включить функцию QoS. Отметьте поле <b>Disable</b> , чтобы отключить функцию QoS.
Upstream QoS	Отметьте поле <b>Enable</b> , чтобы включить функцию Upstream QoS (на исходящие пакеты). Отметьте поле <b>Disable</b> , чтобы отключить функцию upstream QoS (на исходящие пакеты).
Downstream QoS	Отметьте поле <b>Enable</b> , чтобы включить функцию Downstream QoS (на входящие пакеты). Отметьте поле <b>Disable</b> , чтобы отключить функцию Downstream QoS (на входящие пакеты).
8021P Remarking	Отметьте поле <b>Enable</b> , чтобы включить функцию 8021P Remarking. Отметьте поле <b>Disable</b> , чтобы отключить функцию 8021P Remarking.
Enable/Disable	Включение/отключение функции 8021P Remarking
Upstream Default DSCP Marking	Выберите план маркировки исходящих пакетов. По умолчанию «No Change»
WAN Port Rate Limiter	Отметьте это поле, если необходимо ограничить пропускную способность исходящего соединения WAN
PPA Session Acceleration	Включение/отключение функции ускорения сессии PPA

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**, чтобы отменить их нажмите **Cancel**.

### Queue Config

В этом пункте Вы можете настроить очереди QoS контролируемых потоков трафика. Окно этого пункта представлено на рис. 79.

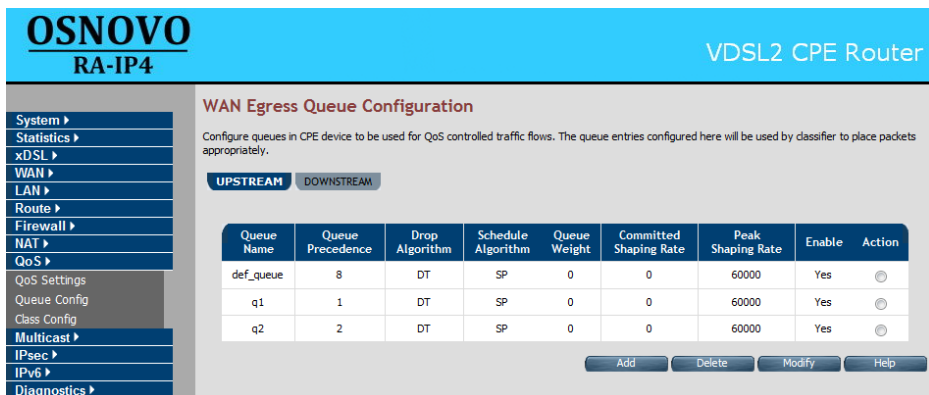


Рис. 79

Вы можете настраивать очереди как для входящего, так и для исходящего трафика. Для этого необходимо переключаться между вкладками **Upstream** (исходящий трафик) и **Downstream** (входящий трафик). Обе вкладки содержат таблицу, поля которой описаны ниже.

Поле	Описание
Queue Name	Наименование настроенной очереди
Queue Precedence	Приоритет очереди. Чем меньше значение, тем выше приоритет.
Drop Algorithm	Алгоритм сброса, который будет выполняться при перегрузке линии. Поддерживается два алгоритма: DT (Drop Tail) и RED (Random Early Discard)
Scheduler Algorithm	Алгоритм планирования очередей. Поддерживается два алгоритма планирования: SP (Strict Priority) и WFQ (Weighted Fair Queuing)
Queue Weight	Значение, согласно которому будет выполняться планирование очередей при выборе алгоритма WFQ
Committed Shaping Rate	Гарантированная скорость очереди в Кбит/с или в процентах
Peak Shaping Rate	Максимальная скорость очереди в Кбит/с или в процентах
Enable	Состояние очереди: включена или отключена
Action	Отметив это поле Вы можете выбрать очередь, которую необходимо изменить или удалить

Чтобы изменить или удалить очередь в списке, отметьте необходимое поле **Action** и нажмите **Delete** (чтобы удалить) или **Modify** (чтобы изменить). Чтобы добавить новую очередь к списку, нажмите кнопку **Add**, Вы увидите окно, представленное на рис. 80. Точно такое же окно Вы увидите, если захотите изменить одну из очередей из списка.

The screenshot shows the web interface of an OSNOVO RA-IP4 VDSL2 CPE Router. The left sidebar contains a menu with options: System, Statistics, xDSL, WAN, LAN, Route, Firewall, NAT, QoS, QoS Settings, Queue Config, Class Config, Multicast, IPsec, IPv6, and Diagnostics. The main content area is titled 'Add/Modify a WAN Egress Queue Entry'. It contains the following fields and controls:

- Queue Name: A text input field.
- Queue Interface: A dropdown menu with 'WAN' selected.
- Queue Precedence: A dropdown menu with '1' selected.
- Queue Drop Type: A dropdown menu with 'RED' selected.
- RED Min Threshold: A text input field.
- RED Max Drop Probability: A text input field.
- Queue Scheduler Type: A dropdown menu with 'Strict Priority' selected.
- Queue Weight: A text input field with '0' entered.
- Apply Shaping: A checkbox that is currently unchecked.
- Enable: A checkbox that is currently unchecked.

At the bottom right of the form are three buttons: 'Help', 'Apply', and 'Cancel'.

Рис. 80

Поле	Описание
Queue Name	Укажите наименование очереди
Queue Interface	Выберите интерфейс
Queue Precedence	Укажите приоритет очереди. Очередь с меньшим значением имеет больший приоритет
Queue Drop Type	Выберите алгоритм сброса: DT или RED
RED Min Threshold	Минимальное пороговое значение (в процентах) для алгоритма RED
RED Max Drop Probability	Максимальное значение вероятности сброса (в процентах) для алгоритма RED
Queue Scheduler Type	Выберите способа планирования очереди: Strict Priority или Weighted Queuing
Queue Weight	Укажите вес очереди (для алгоритма Weighted Queuing)
Apply Shaping	Отметьте это поле, если необходимо изменить пропускную способность очереди
Enable	Включение/отключение очереди

Чтобы сохранить настроенную очередь в списке, нажмите кнопку **Apply**. Чтобы отменить сделанные изменения, нажмите **Cancel**.



## Class Config

В этом пункте Вы можете настроить правила классификации, которые будут использоваться для очередей QoS. Окно этого пункта представлено на рис. 81.

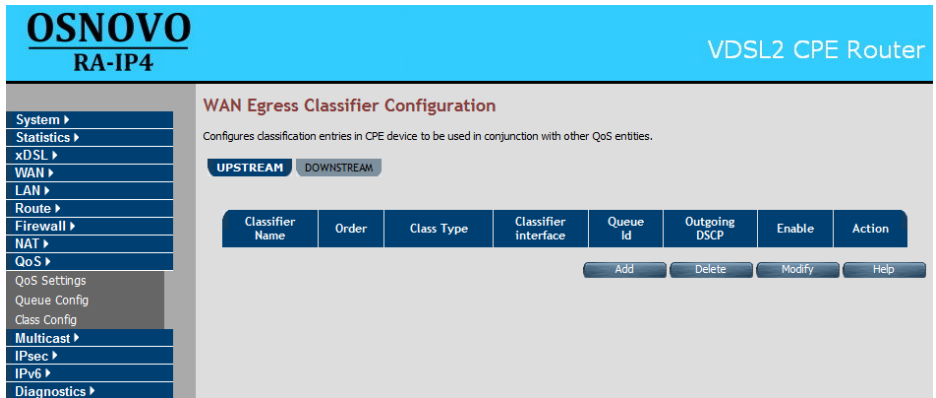


Рис. 81

Представленная на рис. 81 таблица одинакова как для исходящего (вкладка **Upstream**), так и входящего (вкладка **Downstream**) трафика. Описание полей таблицы представлено в таблице ниже.

Поле	Описание
Classifier Name	Наименование или идентификатор классификатора правила
Order	Порядок классификатора правила
Class Type	Тип классификатора – MFC, DSCP или основанный на 802.1p
Classifier Interface	Интерфейс входящих пакетов
Queue Id	Идентификатор очереди классификатора потока
Outgoing DSCP	DSCP-отметка следующего хопа
Enable	Состояние записи классификации
Action	Поле выбора записи

Чтобы изменить или удалить запись, отметьте необходимое поле **Action** и нажмите **Delete** (чтобы удалить) или **Modify** (чтобы изменить). Чтобы добавить новую запись к списку, нажмите кнопку **Add**, Вы увидите окно, представленное на рис. 82. Точно такое же окно Вы увидите, если захотите изменить одну из очередей из списка.

OSNOVO

RA-IP4

VDSL2 CPE Router

System ▶

Statistics ▶

xDSL ▶

WAN ▶

LAN ▶

Route ▶

Firewall ▶

NAT ▶

QoS ▶

QoS Settings

Queue Config

Class Config

Multicast ▶

IPsec ▶

IPv6 ▶

Diagnostics ▶

Quick Setup

Add/Modify a WAN Egress Classifier Rule

Classifier Name

Enable

☐

Disable Acceleration

☐

Queue Name

def\_queue

Classifier Interface

Upstream

Ingress Interface

-

Classifier Type

DSCP Based

Rate Control Enable

☐

Rate Limit

 Kbps

Outgoing DSCP

-

Incoming DSCP

CS0

Help

Apply

Cancel

Рис. 82

Поле	Описание
Classifier Name	Введите уникальное имя правила классификации
Enable	Включение/отключение правила классификации
Disable Acceleration	Отключение ускорения для этого правила классификации
Queue Name	Выберите из выпадающего списка тип очереди, соответствующий данному правилу классификации
Classifier Interface	Выберите из выпадающего списка интерфейс, для которого будет действовать данное правило классификации: upstream (исходящий поток) или downstream (входящий поток)
Ingress Interface	Выберите источник пакетов для классифицированного потока
Classifier Type	Выберите тип правила классификации: многополевой классификатор (MFC), DSCP или 802.1p
Rate control Enable	Включение/отключение контроля скорости правила классификации
Rate Limit	Максимальная скорость правила классификации в Кбит/с
Outgoing DSCP	Маркировка исходящих пакетов DSCP
Incoming DSCP	Входящие пакеты DSCP для определения потока

При выборе MFC-типа классификатора, для настройки также будут доступны следующие поля:

Рис. 83

Поле	Описание
Incoming 802.1P	Входящие пакеты 802.1P для определения потока
Outgoing 802.1P	Маркировка исходящих пакетов 802.1P
VLAN Id	Идентификатор VLAN id входящего потока
Source MAC	Классификация источника MAC
Source MAC Mask	Маска источника MAC
Destination MAC	Классификация назначения MAC
Destination MAC Mask	Маска назначения MAC
L3 Protocol	Выберите из выпадающего списка протокол IPv4/IPv6
Source IP	Классификация источника IPv4/IPv6
Netmask	Маска IP-источника
Destination IP	Классификация IPv4/IPv6 адреса назначения
Netmask	Маска IP-источника
L4 Protocol	Из выпадающего списка выберите протокол L4, например, UDP/TCP/ICMP и т.п.
Source Port (range)	Диапазон портов источников
Destination Port (range)	Диапазон портов назначения
Order	Порядок классификации

Чтобы сохранить настроенную запись, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить сделанные изменения, нажмите **Cancel**.

## Описание раздела Multicast

В этом разделе Вы сможете настроить групповую передачу. Он расположен в левой навигационной панели и включает в себя пункты: [Proxy Settings](#), [Snooping Settings](#) и [Advanced Settings](#). Вид раздела в навигационной панели представлен на рис. 84.

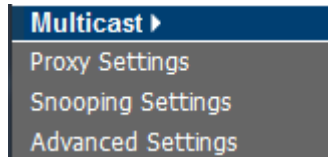


Рис. 84

### Proxy Settings

В этом пункте Вы можете настроить прокси для групповой передачи. Окно этого пункта представлено на рис. 85.

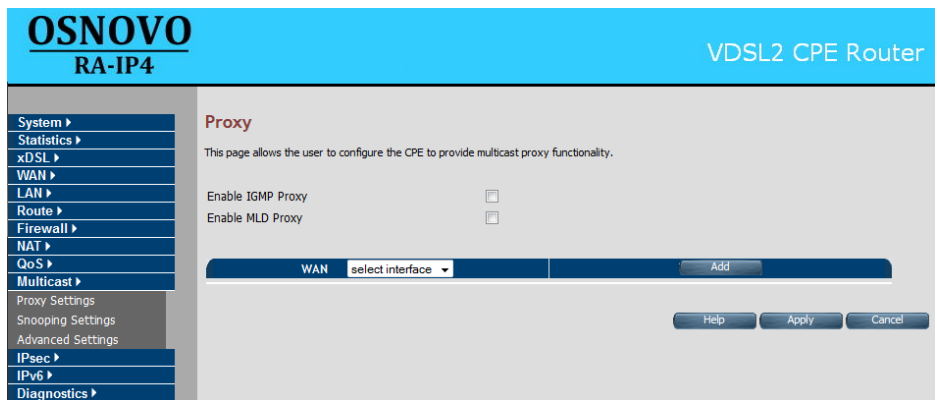


Рис. 85

Поле	Описание
Enable IGMP Proxy	Включение/отключение IGMPv3/IGMPv2
Enable MLD Proxy	Включение/отключение MLDv2 (IPv6)
WAN	Выпадающий список WAN-интерфейсов для подключения прокси групповой передачи
Add	Нажмите эту кнопку, чтобы добавить IGMP-прокси

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## Snooping Settings

В этом пункте Вы можете включить функцию снупинга. Для включения отметьте поле **Enable IGMP/MLD Snooping**, как показано на рис. 86

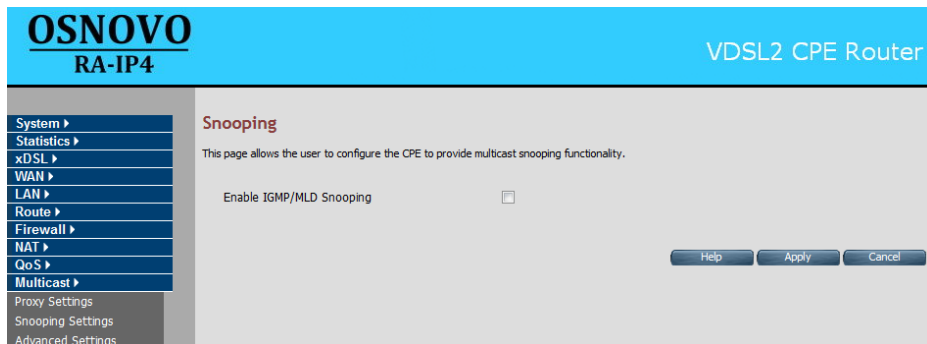


Рис. 86

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## Advanced Settings

Здесь вы можете настроить расширенные параметры групповой передачи. Окно пункта представлено на рис. 87.

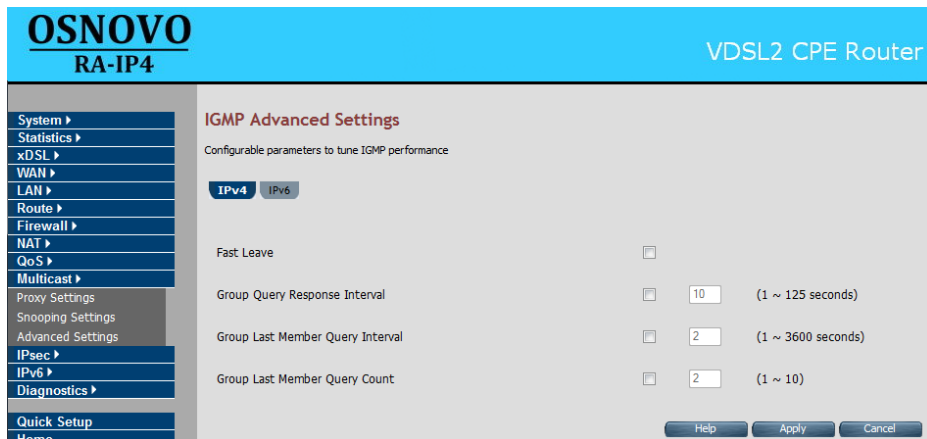


Рис. 87

Поле	Описание
IPv4/IPv6	Вкладки настроек соответствующего адреса: IPv4 или IPv6
Fast Leave	Включение/отключение поддержки быстрого выхода для IGMPv3/IGMPv2
Group Query Interval	Укажите интервал очереди группы, в диапазоне от 1 до 3600 секунд
Group Query Response Interval	Укажите интервал отклика очереди группы, в диапазоне от 1 до 3600 секунд
Group Last Member Query Interval	Укажите интервал очереди последнего члена группы, в диапазоне от 1 до 3600 секунд
Group Last Member Query Count	Укажите счетчик очереди последнего члена группы: от 1 до 10

**Примечание** Аналогичные параметры доступны для настройки MLDv2 на вкладке IPv6

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**. Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

### IPv6 Setting

Чтобы включить поддержку IPv6-адресов в CPE-устройстве, отметьте пункт Enable и нажмите кнопку **Apply**. Чтобы отменить выбор нажмите **Cancel**.

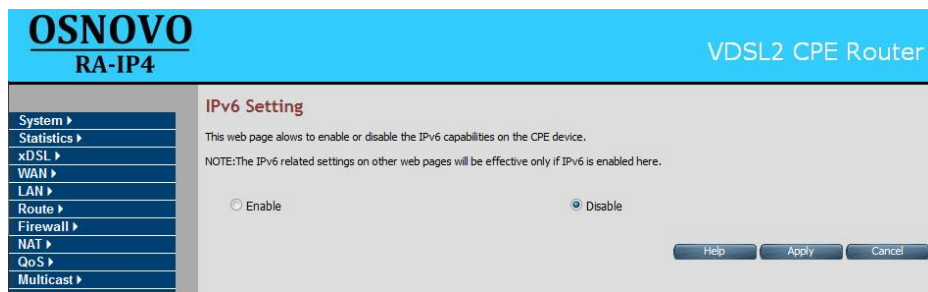


Рис. 88

## Описание раздела Diagnostics

Раздел Diagnostics включает в себя один пункт [Diagnostic Test Suite](#) и позволяет

### Diagnostic Test Suite

Здесь вы можете запустить проверку соединений устройства. Для этого нажмите кнопку **Start Diagnostics Test**. Чтобы очистить результаты предыдущей проверки, нажмите кнопку **Reset**. Результаты проверки будут представлены в виде следующей таблицы:

Physical Link Status	
WAN	Down
LAN - 1	Up
LAN - 2	Down
LAN - 3	Down
LAN - 4	Down

LAN Connectivity of CPE	
Testing LAN connection	Pass

Testing Internet Connectivity	
Ping to Gateway	Fail
Ping to Primary DNS	Fail

Рис. 89

Поле	Описание
<b>Physical Link Status</b> (Наличие подключений)	
WAN	Проверка наличия WAN-подключения по DSL-линии
LAN-1, 2, 3, 4	Проверка наличия LAN-подключения в соответствии с портами E1-E4
<b>LAN Connectivity of CPE</b> (Состояние LAN-подключения)	
Testing LAN connection	Проверка LAN-подключения
<b>Testing Internet Connectivity</b> (Проверка интернет соединения)	
Ping to Gateway	Проверка качества связи со шлюзом
Ping to Primary DNS	Проверка качества связи с основным DNS-сервером

## 4 Подробная настройка TA-IP4

После успешной авторизации на передатчике TA-IP4 вы увидите окно, представленное на рис. 95

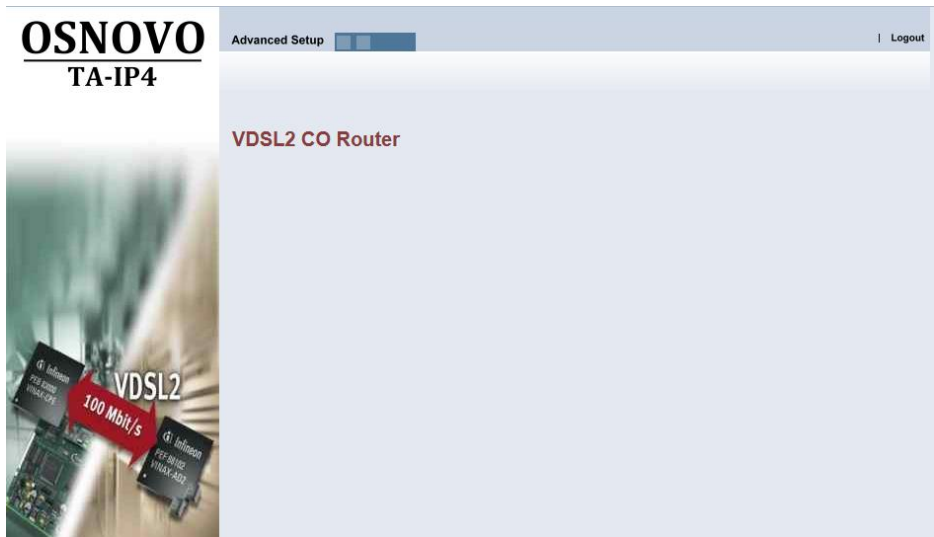


Рис. 90

Чтобы перейти к подробным настройкам устройства нажмите **Advanced Setup**. На экране появится окно, представленное на рис. 96.



Рис. 91

В левой части окна расположена навигационная панель с разделами меню, в котором представлены следующие разделы: [System](#), [WAN](#), [LAN](#), [NAT](#), [Firewall](#), [Route](#), [UPnP](#), [Vdsl2](#).



## Описание раздела System

Раздел System предназначен для настройки основных параметров устройства. Он представляет собой выпадающее меню и выглядит следующим образом:



Рис. 92

Он включает в себя пункты: [Administrator Settings](#), [Firmware Upgrade](#), [Device Mode](#), [System Status](#), [System Time Zone](#), [System Time](#), [Reboot](#), [Reset System](#).

### Administrator Settings

В этом пункте меню вы можете изменить параметры авторизации, а именно, сменить пароль и задать время, по истечении которого будет осуществлять автоматический выход из веб-интерфейса устройства (по умолчанию 30 мин.). Окно этого пункта представлено на рис. 98.

### System

▶ Administrator Settings

▶ Firmware Upgrade

▶ Device Mode

▶ System Status

▶ System Time Zone

▶ System Time

▶ Reboot

▶ Reset System

WAN

LAN

NAT

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

## Administrator Settings

Set a password to restrict management access to the modem. If you want to manage the modem from a remote location (outside of the local network), you must also specify the IP address of the remote PC.

After Modify Password, system will Reboot!!

Current Password

Password

Re-type password  (3-12 Characters)

Auto-Logout Time  Min (Auto-Logout Time, at least >= 1 Min)



Рис. 93

Окно пункта содержит следующие поля

Поле	Описание
Current Password	Введите текущий пароль, необходимый для авторизации. По умолчанию: admin.
Password	Введите новый пароль, необходимый для авторизации. Длина пароля может составлять от 3 до 12 символов
Re-type Password	Повторите новый пароль
Auto-Logout Time	Введите время, по истечении которого происходит автоматический выход из веб-интерфейса. Значение указывается в минутах и не может быть меньше 1

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## Firmware Upgrade

Здесь вы можете обновить ПО устройства. Для этого нажмите кнопку **Browse...** и в появившемся окне выберите файл прошивки на вашем компьютере. Чтобы применить обновление ПО нажмите кнопку **Apply**.

### System

Administrator Settings

Firmware Upgrade

Device Mode

System Status

System Time Zone

System Time

Reboot

Reset System

WAN

LAN

NAT

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

Home | Logout

## Firmware Update

New firmware for your Modem to improve functionality and performance.

Enter the path and name of the upgrade file then click the APPLY button below. You will be prompted to confirm the upgrade.

### Runtime Version:

2.4.20\_mvl31-ADM5120 #1667 Wed Dec 11 11:57:54 CST 2013

Browse... No file selected.



Рис. 94

## Device Mode

В этом пункте вы можете выбрать в каком режиме будет работать устройство: в режиме маршрутизатора (**Router Mode**) или коммутатора (**Switch Mode**). По умолчанию, устройство работает в режиме коммутатора. Окно пункта выглядит следующим образом:

### System

Administrator Settings

Firmware Upgrade

Device Mode

System Status

System Time Zone

System Time

Reboot

Reset System

WAN

LAN

NAT

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

Home | Logout

## Device Mode

The Device mode allows the user to specify the mode setting for the Modem. Users can choose Router or Switch mode.

☐ Router Mode

☒ Switch Mode



Рис. 95

Для этого вам потребуется отметить необходимый режим (Router Mode или Switch Mode) и нажать кнопку Apply, чтобы сохранить сделанный выбор или Cancel, чтобы отменить его.

## System status

В этом пункте представлена информация о состоянии системы. Его окно выглядит следующим образом:

**OSNOVO**  
TA-IP4

System  
Administrator Settings  
Firmware Upgrade  
Device Mode  
System Status  
System Time Zone  
System Time  
Reboot  
Reset System  
WAN  
LAN  
NAT  
Firewall  
Route  
UPnP  
Vdsl2

**Status**

You can use the Status screen to see the connection status for the Modems' WAN/LAN interfaces, firmware and hardware version numbers, and the number of connected clients to your network.

**INTERNET**

Cable/DSL	DISCONNECTED
WAN IP	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
Gateway	0.0.0.0
DNS	0.0.0.0
Secondary DNS	0.0.0.0
Connection Type	PPPOE

**GATEWAY**

IP Address	192.168.16.249
Subnet Mask	255.255.255.0
DHCP Server	Disable
Firewall	Disable

**INFORMATION**

Connected Clients	0
Runtime Code Version	2.4.20_mvl31-ADM5120 #1667 Wed Dec 11 11:57:54 CST 2013
LAN MAC Address	00:05:6E:01:7B:14
WAN MAC Address	00:05:6E:01:7B:15
Hardware Version	1.00.00

[HELP](#)

Рис. 96

Здесь вы найдете информацию о состоянии подключения WAN и LAN, версии ПО и аппаратного обеспечения, а также данные о количестве устройств, которые подключены к вашей сети.

## System Time Zone

В этом пункте находится выпадающий список, с помощью которого вы сможете выбрать часовой пояс в котором находится настраиваемое устройство.

### System

▶ Administrator Settings

▶ Firmware Upgrade

▶ Device Mode

▶ System Status

▶ System Time Zone

▶ System Time

▶ Reboot

▶ Reset System

WAN

LAN

NAT

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

Home | Logout

### System Time

Connecting to a Simple Network Time Protocol (SNTP) server allows the Modem to synchronize the system clock to the global Internet.

Set Time Zone (GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd

Current System Time Thu Jan 1 04:50:27 GMT 1970



Рис. 97

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

### System Time

В этом пункте вы сможете вручную задать время. Это необходимо если не удастся подключиться к SNTP-серверу. Окно пункта представлено на рис. 103.

### System

▶ Administrator Settings

▶ Firmware Upgrade

▶ Device Mode

▶ System Status

▶ System Time Zone

▶ System Time

▶ Reboot

▶ Reset System

WAN

LAN

NAT

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

## System Date and Time Settings

If you can't connect to a SNTP server to allows the Modem to synchronize the system clock to the global Internet. You can setup system time.

Current System Time Thu Jan 1 04:51:02 GMT 1970

Month  (Month setup, 01~12)

Date  (Date setup, 01~31)

Hour  (Hour setup, 01~24)

Minute  (Minute setup, 01~60)

Year  (Year setup, 1970~2037)



Рис. 98

Пункт содержит следующие поля:

Поле	Описание
Month	Введите месяц
Date	Введите число
Hour	Введите час
Minute	Введите минуты
Year	Введите год

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## Reboot

В этом пункте вы сможете перезагрузить устройство, что может понадобиться, если передатчик по какой-то причине работает некорректно. Обратите внимание, что при перезагрузке устройства, все ваши настройки сохраняются.

Чтобы выполнить перезагрузку нажмите на кнопку **Reboot**. На экране появится диалоговое окно, с просьбой подтвердить выполнение команды. Чтобы начать перезагрузку нажмите **OK**, чтобы отменить, нажмите **Cancel**.

После начала перезагрузки подождите в течение 30 секунд и обновите страницу браузера.

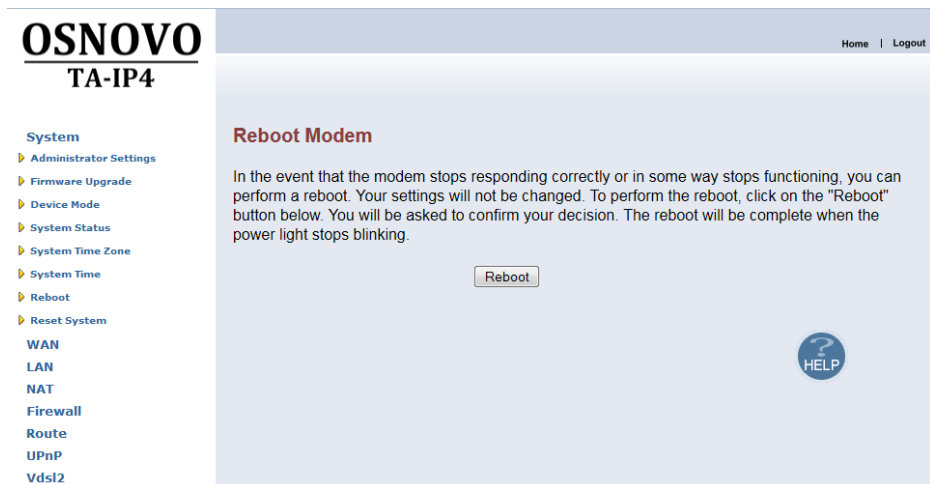


Рис. 99

## Reset System

Здесь вы можете сбросить настройки устройства на заводские. Окно пункта представлено на рис. 105.

Для сброса настроек нажмите кнопку **Reset**, после чего, в появившемся диалоговом окне, нажмите кнопку **OK**.

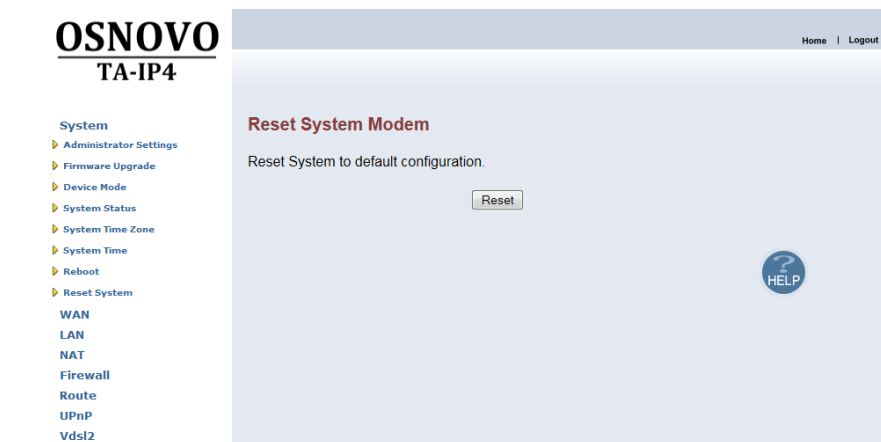


Рис. 100

## Описание раздела WAN

В этом разделе вы можете менять настройки используемых WAN-интерфейсов. Основное окно раздела представлено на рис. 106.

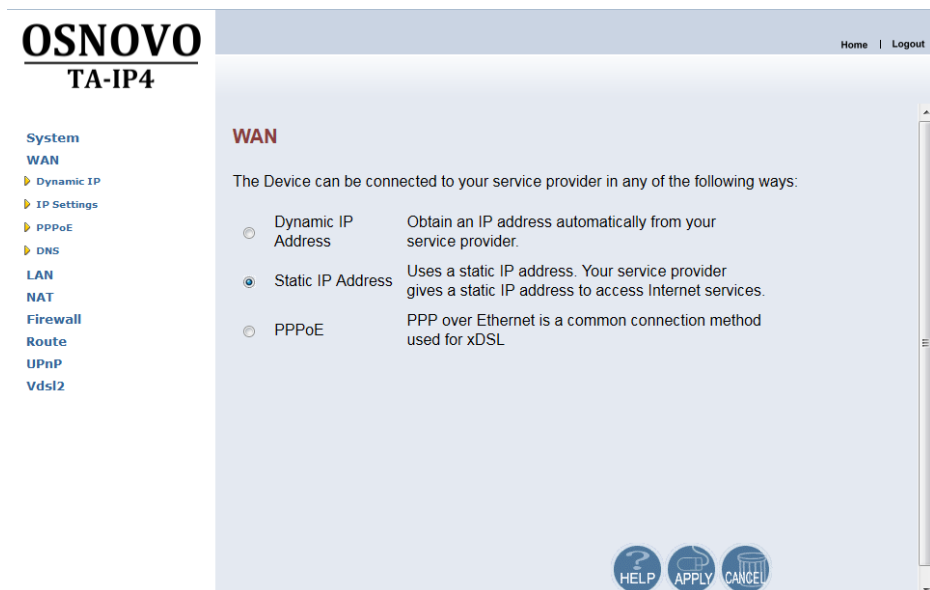


Рис. 101

Раздел содержит пункты: [Dynamic IP](#), [IP Settings](#), [PPPoE](#), [DNS](#).

На основном окне экрана отображается выбранный тип подключения: динамический IP-адрес (**Dynamic IP Address**), статический IP-адрес (**Static IP Address**) или протокол **PPPoE**. Кроме этого, на этой странице вы можете изменить способ подключения, для чего необходимо отметить соответствующее поле и нажать кнопку **Apply**. В этом случае вы перейдете в соответствующему пункту раздела, каждый из которых описан ниже.

### Dynamic IP

Здесь вы можете задать подключение с помощью динамического IP-адреса. Для этого вам необходимо нажать кнопку **Apply**. Окно пункта представлено на рис. 107.



### Dynamic IP

The Host Name is optional, but may be required by some Service Provider's. The default MAC address is set to the WAN's physical interface on the . If required by your Service Provider, use the "Clone MAC Address" button to copy the MAC address of the Network Interface Card installed in your PC and replace the WAN MAC address with this MAC address. The BigPond login is optional, commonly used in Australia. If your ISP need you to do the BigPond login, please enable it and fill the user name, password and the server name.



Рис. 102

### IP Settings

В этом пункте вы можете установить настройки статического IP-адреса. Окно пункта представлено на рис. 108.

### IP Settings

If your Service Provider has assigned a fixed IP address, enter the assigned IP Address, Subnet Mask and ISP Gateway Address provided.

IP address assigned by your ISP  -  -  -

Subnet Mask  -  -  -

ISP Gateway Address  -  -  -

Does ISP provide more IP addresses ☐ Yes

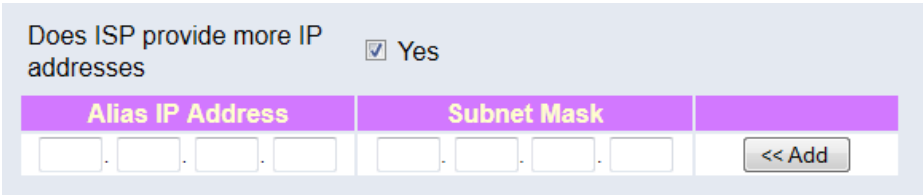


Рис. 103

Окно содержит следующие поля

Поле	Описание
IP address assigned by your ISP	Укажите IP-адрес TA-IP4
Subnet Mask	Укажите маску подсети TA-IP4
ISP Gateway Address	Укажите адрес шлюза TA-IP4
Does ISP provide more IP addresses	Отметьте поле <b>YES</b> если необходимо добавить IP-адрес.

При отметке поля YES, в окне появятся поля, представленные на рис. 109.



Does ISP provide more IP addresses ☒ Yes

Alias IP Address	Subnet Mask	
<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<< Add

Рис. 104

Чтобы добавить IP-адрес введите его в поле **Alias IP Address**, а в поле **Subnet Mask** укажите маску подсети, после чего нажмите кнопку **Add**.

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**. Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## PPPoE

В этом пункте вы можете задать настройки подключения с использованием протокола PPPoE. Окно пункта представлено на рис. 110.

### PPPoE

Enter the PPPoE user name and password assigned by your Service Provider. The Service Name is normally optional, but may be required by some service providers. Enter a Maximum Idle Time (in minutes) to define a maximum period of time for which the Internet connection is maintained during inactivity. If the connection is inactive for longer than the defined Maximum Idle Time, then it will be dropped. You can enable the Auto-reconnect option to automatically re-establish the connection as soon as you attempt to access the Internet again..

If your Internet Service Provider requires the use of PPPoE, enter the information below.

User Name

Password

Please retype your password

Service Name

MTU (1400-1492)

Maximum Idle Time  (minutes) ☐ Auto-reconnect



Рис. 105

Окно содержит следующие поля

Поле	Описание
User Name	Введите имя, используемое при установлении PPPoE сессии (до 50 символов)
Password	Укажите необходимый пароль (до 50 символов)
Please retype your password	Подтвердите пароль
Service Name	Укажите имя провайдера
MTU (1400-1492)	Укажите максимальный размер пакета PPPoE. Значение должно находиться в пределах от 1400 до 1492, по умолчанию установлено значение 1492
Maximum Idle Time	Укажите максимальное время ожидания, в течение которого будет сохраняться соединение, даже при отсутствии передаваемых пакетов. Значение указывается в минутах
Auto-reconnect	Включение/отключение автоматического повторного соединения, при возникновении разрыва

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## DNS

В этом пункте вы можете задать параметры DNS. Окно пункта представлено на рис. 111.

# OSNOVO

## TA-IP4

### System

#### WAN

#### Dynamic IP

#### IP Settings

#### PPPoE

#### DNS

#### LAN

#### NAT

#### Firewall

#### Route

#### UPnP

#### Vdsl2

## DNS

A Domain Name system (DNS) server is like an index of IP addresses and Web addresses. If you type a Web address into your browser, a DNS server will find that name in its index and find the matching IP address

Most ISPs provide a DNS server for speed and convenience. Since your Service Provider many connect to the Internet with dynamic IP settings, it is likely that the DNS server IP addresses are also provided dynamically. However, if there is a DNS server that you would rather use, you need to specify the IP address below.

Domain Name Server  
(DNS) Address

0 . 0 . 0 . 0

Secondary DNS Address  
(optional)

0 . 0 . 0 . 0



Рис. 106

Окно содержит следующие поля

Поле	Описание
Domain Name Server (DNS) Address	Введите адрес первичного DNS-сервера
Secondary DNS Address (optional)	Введите адрес дополнительного DNS-сервера (необязательно)

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## Описание раздела LAN

В этом разделе вы можете менять параметры подключений по локальной сети. Окно этого раздела представлено на рис. 112.

### System

### WAN

### LAN

#### ▶ LAN Settings

#### ▶ DHCP Client List

#### ▶ LAN Switch Port Setting

#### ▶ LAN Port Status

### NAT

### Firewall

### Route

### UPnP

### Vdsl2

## LAN

The VDSL2 C/O Router must have an IP address for the local network. You can also enable DHCP service for dynamic IP address allocation to your clients, or configure filtering functions based on specific clients or protocols.

Рис. 107

Этот раздел включает в себя следующие пункты: [LAN Settings](#), [DHCP Client List](#), [LAN Switch Port Setting](#), [LAN Port Status](#).

## LAN Settings

В этом пункте вы можете настроить параметры DHCP, для динамического назначения IP-адресов клиентам локальной сети. Окно пункта представлено на рис. 113.

### System

### WAN

### LAN

#### ▶ LAN Settings

#### ▶ DHCP Client List

#### ▶ LAN Switch Port Setting

#### ▶ LAN Port Status

### NAT

### Firewall

### Route

### UPnP

### Vdsl2

## LAN Settings

You can enable DHCP to dynamically allocate IP addresses to your client PCs.

IP Address

Subnet Mask

The Gateway acts as DHCP Server ☐ Enable



Рис. 108

Если вам необходимо чтобы шлюз работал в качестве сервера DHCP отметьте поле **Enable**. При этом в окне **LAN Settings** появятся

дополнительные поля, изображение окна с дополнительными полями представлено на рис. 114.

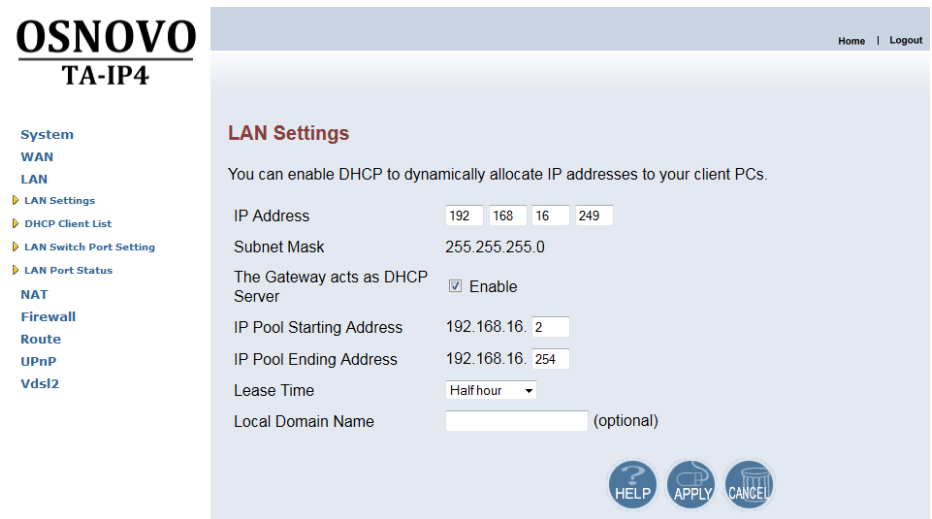


Рис. 109

Описание полей окна:

Поле	Описание
IP Address	Введите IP-адрес TA-IP4 в локальной сети
Subnet Mask	Введите маску подсети для TA-IP4
The Gateway acts as DHCP Server	Отметьте поле Enable, если необходимо чтобы шлюз работал в качестве DHCP-сервера
IP Pool Starting Address	Укажите начальный IP-адрес
IP Pool Ending Address	Укажите конечный IP-адрес
Lease Time	Выбор времени на которое будет выдан IP-адрес.
Local Domain	Имя домена (необязательно)

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**. Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

**DHCP Client List**

Здесь вы найдете список подключенных DHCP-клиентов. Окно данного пункта представлено на рис. 115.

System

WAN

LAN

▶ LAN Settings

▶ DHCP Client List

▶ LAN Switch Port Setting

▶ LAN Port Status

NAT

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

### DHCP Client List

The DHCP client list allows you to see which clients are connected to the VDSL2 CO Router via IP address, host name, and MAC address.

IP Address

MAC Address



Рис. 110

### LAN Switch Port Setting

В этом пункте вы можете настроить пропускную способность портов LAN. По умолчанию установлено значение Auto 10/100 Full/Half. Окно пункта представлено на рис. 116.

System

WAN

LAN

▶ LAN Settings

▶ DHCP Client List

▶ LAN Switch Port Setting

▶ LAN Port Status

NAT

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

### All Lan Port Setting

The Lan Port Setting mode allows the user to specify the mode setting for the VDSL2 CO Router. Users can choose 10Mb or 100Mb mode.

- ☐ Force 10Mb Full
- ☐ Auto 10/100
- ☒ Full/Half
- ☐ Force 10Mb Half
- ☐ Force 100Mb Half
- ☐ Force 100Mb Full



Рис. 111

Чтобы задать пропускную способность портов LAN, отметьте необходимое поле и нажмите кнопку **Apply**. Чтобы отменить выбор, нажмите **Cancel**.

## LAN Port Status

В этом пункте вы найдете информацию о состоянии LAN-портов. Окно пункта представлено на рис. 117.

### OSNOVO TA-IP4

System  
WAN  
LAN  
▶ LAN Settings  
▶ DHCP Client List  
▶ LAN Switch Port Setting  
▶ LAN Port Status  
NAT  
Firewall  
Route  
UPnP  
Vdsl2

#### Status

The following information provides a view of the current Ethernet ports status of the unit

##### Port 1

Link Status Link Up, 100Mb/s, Full Duplex

##### Port 2

Link Status Link Down,

##### Port 3

Link Status Link Down,

##### Port 4

Link Status Link Down,

Рис. 112

## Описание раздела NAT

В этом разделе находятся настройки преобразования сетевых адресов. Окно и пункты раздела представлены на рис. 118.

### OSNOVO TA-IP4

System  
WAN  
LAN  
NAT  
▶ Virtual Server  
▶ Port Mapping  
▶ DMZ  
Firewall  
Route  
UPnP  
Vdsl2

#### NAT Settings

Network Address Translation (NAT) allows multiple users at your local site to access the Internet through a single public IP address or multiple public IP addresses. NAT can also prevent hacker attacks by mapping local addresses to public addresses for key services such as the Web or FTP.

Рис. 113

Раздел содержит пункты: [Virtual Server](#), [Port Mapping](#), [DMZ](#).



## Virtual Server

Здесь вы можете настроить виртуальный сервер. Окно этого пункта представлено на рис. 119.

### OSNOVO TA-IP4

System

WAN

LAN

NAT

▶ Virtual Server

▶ Port Mapping

▶ DMZ

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

#### Virtual Server

You can configure the Router as a virtual server so that remote users accessing services such as the Web or FTP at your local site via public IP addresses can be automatically redirected to local servers configured with private IP addresses. In other words, depending on the requested service (TCP/UDP port numbers), the Router redirects the external service request to the appropriate server (located at another internal IP address)..

	Private IP	Private Port	Type	Public Port	Enabled
1	192.168.16. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	192.168.16. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
3	192.168.16. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
4	192.168.16. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
5	192.168.16. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>



Рис. 114

Окно содержит следующие поля:

Поле	Описание
Private IP	Укажите частный IP-адрес виртуального сервера
Private Port	Укажите частный порт виртуального сервера
Type	Выберите протокол виртуального сервера для отдельной записи. На выбор доступны два протокола: TCP и UDP
Public Port	Укажите публичный порт, используя который, интернет пользователи будут получать доступ к виртуальному серверу
Enabled	Включение/отключение выбранной записи виртуального сервера

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## Port Mapping

В этом пункте вы можете настроить проброс портов (Port Mapping). Окно пункта представлено на рис. 120.

### OSNOVO TA-IP4

System

WAN

LAN

NAT

▶ Virtual Server

▶ Port Mapping

▶ DMZ

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

Home | Logout

#### Port Mapping

For some applications, you need to assign a set or a range of ports to a specified local machine to route the packets. Router allows the user to configure the needed port mappings to suit such applications..

	Server IP	Mapping Ports	Enabled
1	192.168.16. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	192.168.16. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
3	192.168.16. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
4	192.168.16. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
5	192.168.16. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>



Рис. 115

Окно содержит следующие поля

Поле	Описание
Server IP	Укажите IP-адрес
Mapping Port	Укажите диапазон портов или отдельный номер порта для маршрутизации пакетов
Enabled	Включение/отключение настроенной записи <b>Port Mapping</b>

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## DMZ

В этом пункте вы можете включить демилитаризованную зону для отдельного IP-адреса. Окно пункта представлено на рис. 121.

### DMZ(Demilitarized Zone)

If you have a local client PC that cannot run an Internet application properly from behind the NAT firewall, you can open the client up to unrestricted two-way Internet access by defining a virtual DMZ Host.

Enable

☐

IP Address of Virtual DMZ Host

 .  .  . 


Рис. 116

Окно содержит следующие поля

Поле	Описание
Enable	Включение/отключение функции демилитаризованной зоны
IP Address	Укажите IP-адрес, для которого необходимо включить демилитаризованную зону

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## Описание раздела Firewall

В данном разделе содержатся настройки брандмауэра. На основном окне раздела вы можете включить или отключить брандмауэр. Для этого необходимо отметить соответствующее поле: **Enable** (включить) или **Disable** (отключить), после чего нажать кнопку **Apply**, чтобы сохранить сделанные изменения. Окно и пункты раздела представлены на рис. 122.



Рис. 117

Раздел содержит следующие пункты: [Firewall Options](#), [Client Filtering](#), [MAC Control](#).

### Firewall Options

В этом пункте вы можете настроить защиту от внешних угроз. Окно пункта представлено на рис. 123.

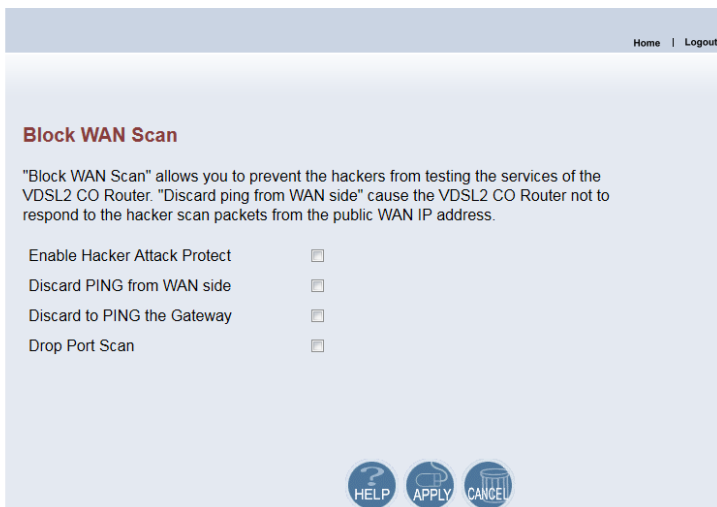


Рис. 118

Окно содержит следующие поля:

Поле	Описание
Enable Hacker Attack Protect	Включение/отключение блокировки всех хакерских атак
Discard PING from WAN	Включение/отключение блокировки любой попытки пинга со стороны WAN
Discard PING the Gateway	Включение/отключение возможности пинга LAN-устройств передатчиком TA-IP4
Drop Port Scan	Включение/отключение прохождения сканирующих порты пакетов

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

### Client Filtering

В этом пункте вы можете настроить фильтрацию клиентов. Окно пункта представлено на рис. 124.

## OSNOVO TA-IP4

System  
WAN  
LAN  
NAT  
Firewall  
▶ Firewall Options  
▶ Client Filtering  
▶ MAC Control  
Route  
UPnP  
Vdsl2

Home | Logout

### Client Filtering

You can block certain client PCs accessing the Internet based on time.

☒ Enable Client Filter

	IP	Port	Type	Enable
1	192.168.16. <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	<input type="checkbox"/>
2	192.168.16. <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	<input type="checkbox"/>
3	192.168.16. <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	<input type="checkbox"/>
4	192.168.16. <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	<input type="checkbox"/>
5	192.168.16. <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	<input type="checkbox"/>

Рис. 119

Чтобы включить настроенные правила фильтрации необходимо отметить поле **Enable Client Filter**. Окно содержит следующие поля настройки правил:

Поле	Описание
IP	Укажите диапазон фильтруемых IP-адресов устройств локальной сети
Port	Укажите диапазон фильтруемых портов
Type	Выберите тип протокола, пакеты которого будут фильтроваться
Enable	Включение/выключение правила

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## MAC Control

В этом пункте вы можете настроить контроль отдельных MAC-адресов. Чтобы включить эту функцию необходимо отметить поле MAC Address Control. Окно пункта представлено на рис.125.

## OSNOVO TA-IP4

System  
WAN  
LAN  
NAT  
Firewall  
▶ Firewall Options  
▶ Client Filtering  
▶ MAC Control  
Route  
UPnP  
Vdsl2

Home | Logout

### MAC Control

You can block certain client PCs accessing the Internet based on MAC addresses.

MAC Address Control : ☒

#### MAC Address Control List

Block Connect to Internet	MAC Address
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>

<< Add

HELP APPLY CANCEL

Рис. 120

Окно содержит поля:

Поле	Описание
Block Connect to Internet	Включение/отключение блокировки доступа к интернету для устройства с указанным MAC-адресом
MAC Address	Укажите MAC-адрес устройства, которому необходимо заблокировать доступ в интернет

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## Описание раздела Route

В этом разделе вы сможете настроить функции маршрутизации, что необходимо, если в вашей сети установлено несколько роутеров. Окно и пункты раздела представлены на рис. 126.

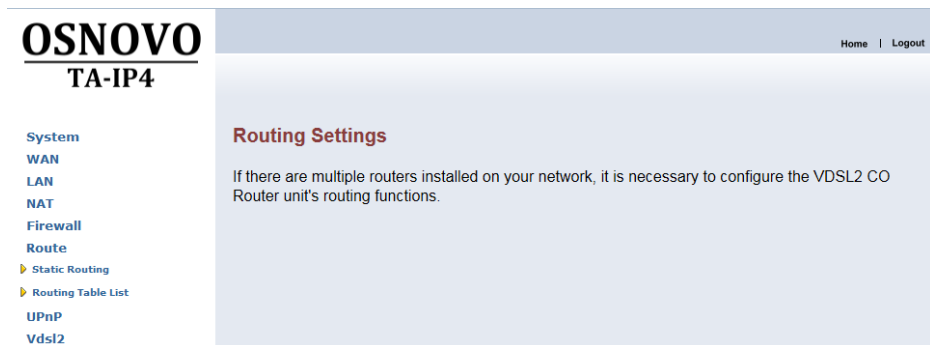


Рис. 121

Раздел включает в себя пункты [Static Routing](#) и [Routing table list](#).

### Static routing

В этом пункте можно настроить маршрут, для получаемых и отправляемых данных. Вы можете задать маршрут, используя который, устройства из других сегментов сети смогут подключаться к Интернету. Окно пункта представлено на рис. 127

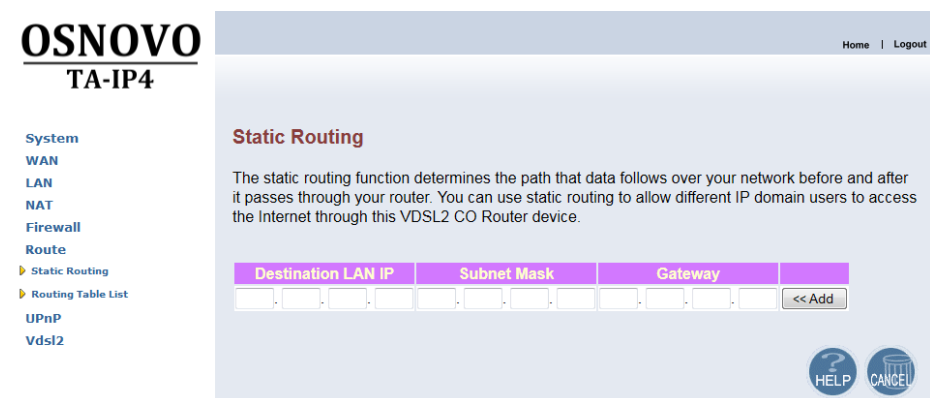


Рис. 122

Окно содержит поля

Поле	Описание
Destination LAN IP	Введите IP-адрес правила маршрутизации
Subnet Mask	Введите маску подсети правила маршрутизации
Gateway	Введите шлюз правила маршрутизации

Для того чтобы добавить указанные данные в таблицу маршрутизации нажмите кнопку **Add**.

### Routing Table List

В этом пункте вы найдете информацию о настроенных маршрутах и интерфейсах устройства. Он выглядит следующим образом:

## OSNOVO TA-IP4

System

WAN

LAN

NAT

Firewall

Route

▶ Static Routing

▶ Routing Table List

UPnP

Vdsl2

Home | Logout

### Routing Table

The Routing table allows you to see how many routings on your VDSL2 CO Router routing table and interface information.

Destination LAN IP	Subnet Mask	Gateway	Metric	Interface
192.168.16.0	255.255.255.0	0.0.0.0	0	adm0

Refresh



Рис. 123

В таблице представлена информация о параметрах:

Поле	Описание
Destination IP	IPv4-адрес назначения
Subnet Mask	IPv4-маска подсети
Gateway	IP-адрес шлюза маршрута
Metric	Метрика маршрута. Чем значение больше, тем меньше приоритет данного маршрута.
Interface	Отображаемое значение зависит от интерфейсов, настроенных в устройстве. Среди значений могут быть: br0 – мост eth0 - первый Ethernet-интерфейс eth1 - второй Ethernet-интерфейс (возможно подключение к внешнему коммутатору) nas<i> - например, nas0. Ethernet по ATM



	(применяется только при ATM WAN-подключении) ppp<i>i</i> - напрмер, ppp0. Интерфейсы PPPoE или PPPoA
--	---

Чтобы обновить информацию в таблице маршрутизации нажмите кнопку **Refresh**.

## Раздел UPnP

В этом разделе вы можете включить поддержку UPnP. Основное окно раздела представлено на рис. 129.

### OSNOVO TA-IP4

System  
WAN  
LAN  
NAT  
Firewall  
Route  
UPnP  
▸ Settings  
Vdsl2

#### UPnP

UPnP is an architecture for pervasive peer-to-peer network connectivity of intelligent appliances, wireless devices, and PCs of all from factors. It is designed to bring easy-to-use, flexible, standards-based connectivity to ad-hoc or unmanaged networks whether in the home, in a small business, public spaces, or attached to the Internet. The supports the UPnP Internet Gateway Device for Home Networking.

Home | Logout

Рис. 124

Раздел включает в себя один пункт: Settings. Окно этого пункта представлено на рис. 130. Перейдя к нему вы можете включить поддержку UPnP. Для этого вам потребуется отметить поле **Enable UPnP** и нажать кнопку **Apply**, чтобы сохранить изменения, или **Cancel**, чтобы отменить их.

### OSNOVO TA-IP4

System  
WAN  
LAN  
NAT  
Firewall  
Route  
UPnP  
▸ Settings  
Vdsl2

#### UPnP Settings

UPnP is an architecture for pervasive peer-to-peer network connectivity of intelligent appliances, wireless devices, and PCs of all from factors. It is designed to bring easy-to-use, flexible, standards-based connectivity to ad-hoc or unmanaged networks whether in the home, in a small business, public spaces, or attached to the Internet. The supports the UPnP Internet Gateway Device for Home Networking.

Enable UPnP



Home | Logout

Рис.125

## Описание раздела Vdsl2

В этом разделе содержатся настройки Vdsl2 подключения. Основное окно и пункты раздела представлены на рис. 131.

### OSNOVO TA-IP4

- System
- WAN
- LAN
- NAT
- Firewall
- Route
- UPnP
- Vdsl2
  - ▶ ChannelConfig
  - ▶ LineConfig
  - ▶ ProfileConfig
  - ▶ LoopBack
  - ▶ ActivateDeactivate
  - ▶ LineStatus
  - ▶ ChannelStatus
  - ▶ VersionInfo
  - ▶ SNRGraph
  - ▶ BitsGraph

#### Vdsl2 Settings

Vdsl2 Settings

Рис. 126

Раздел содержит следующие пункты: [ChannelConfig](#), [LineConfig](#), [ProfileConfig](#), [LoopBack](#), [ActivateDeactivate](#), [LineStatus](#), [VersionInfo](#), [SNRGraph](#), [BitsGraph](#).

### ChannelConfig

В этом пункте вы найдете настройки Vdsl2-канала. Окно пункта представлено на рис. 132.

- System
- WAN
- LAN
- NAT
- Firewall
- Route
- UPnP
- Vdsl2
  - ▶ ChannelConfig
  - ▶ LineConfig
  - ▶ ProfileConfig
  - ▶ LoopBack
  - ▶ ActivateDeactivate
  - ▶ LineStatus
  - ▶ ChannelStatus
  - ▶ VersionInfo
  - ▶ SNRGraph
  - ▶ BitsGraph

### Channel Config

Configuration of line per bearer basis.

Channel Number

Direction

Min Data Rate  kbps

Max Data Rate  kbps

Max Interleave Delay  ms



Рис. 127

Окно содержит следующие поля:

Поле	Описание
Channel Number	Из выпадающего списка выберите номер канала к которому будут применены настройки
Direction	Из выпадающего списка выберите к входящему (Downstream) или исходящему (Upstream) трафику будут применены настройки
Min Data Rate	Укажите минимальную скорость
Max Data Rate	Укажите максимальную скорость
Max Interleave Delay	Укажите максимальное время отклика: от 0 до 255 мс

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

### LineConfig

В этом пункте вы можете задать настройки линии. Окно пункта представлено на рис. 133.

### System

[WAN](#)
[LAN](#)
[NAT](#)
[Firewall](#)
[Route](#)
[UPnP](#)
[Vdsl2](#)
[▶ ChannelConfig](#)
[▶ LineConfig](#)
[▶ ProfileConfig](#)
[▶ LoopBack](#)
[▶ ActivateDeactivate](#)
[▶ LineStatus](#)
[▶ ChannelStatus](#)
[▶ VersionInfo](#)
[▶ SNRGraph](#)
[▶ BitsGraph](#)

## Line Config

Configuration of line.

Direction

Target SNRM  dB



Рис. 128

Окно содержит следующие поля:

Поле	Описание
Direction	Из выпадающего списка выберите к входящему (Downstream) или исходящему (Upstream) трафику будут применены настройки
Target SNRM	Укажите необходимое значение коэффициента отношения Сигнал/Шум, в дБ

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## Profile Config

В этом пункте вы можете настраивать параметры профиля соединения Vdsl2. Окно пункта представлено на рис. 134.

System

WAN

LAN

NAT

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

▶ ChannelConfig

▶ LineConfig

▶ ProfileConfig

▶ LoopBack

▶ ActivateDeactivate

▶ LineStatus

▶ ChannelStatus

▶ VersionInfo

▶ SNRGraph

▶ BitsGraph

### Profile Config

Configuration of line for specific band plans.

Profile

Band Plan

Filter

ToneMode



Рис. 129

Окно содержит следующие поля:

Поле	Описание
Profile	Из выпадающего списка выберите профиль VDSL2-соединения
Band Plan	Из выпадающего списка выберите частотный план VDSL2-соединения
Filter	Из выпадающего списка выберите фильтрацию по типу соединения
ToneMode	Из выпадающего списка выберите тип тонального режима

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

### LoopBack

Loopback используется для проверки телефонных линий и среды передачи. Окно пункта представлено на рис. 135.

### System

WAN

LAN

NAT

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

▶ ChannelConfig

▶ LineConfig

▶ ProfileConfig

▶ LoopBack

▶ ActivateDeactivate

▶ LineStatus

▶ ChannelStatus

▶ VersionInfo

▶ SNRGraph

▶ BitsGraph

## Loop Back

Setting Of Loop Backs. ( System - System Loop, or Line Side Loop)

Channel Number

Loop

State



Рис. 130

Окно содержит следующие поля:

Поле	Описание
Channel No.	Канал (channel0), используемый для проверки линии
Loop	Выберите тип проверки: System Loop или Line Side Loop
State	Включение ( <b>Activate</b> ) или отключение ( <b>Deactivate</b> ) функции Loopback

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Apply**.  
Чтобы отменить их, нажмите **Cancel**.

## ActivateDeactivate

В этом пункте вы можете включить или отключить линию. Окно пункта представлено на рис. 136.

### Activate Deactivate

Activating or Deactivating the line

Line



Рис. 131

Чтобы включить линию, из выпадающего списка, выберите **Activate**, чтобы отключить, выберите **Deactivate**. Чтобы изменения вступили в силу нажмите кнопку **Apply**, чтобы отменить сделанные изменения нажмите **Cancel**.

### Line Status

В этом пункте вы найдете информацию соотношении Сигнал/Шум для различных пропускных полос и направления потока данных: от пользователя (**Upstream**) или к пользователю (**Downstream**). Соотношение выражено в дБ. Окно пункта представлено на рис. 137.

- System
- WAN
- LAN
- NAT
- Firewall
- Route
- UPnP
- Vdsl2
  - ▶ ChannelConfig
  - ▶ LineConfig
  - ▶ ProfileConfig
  - ▶ LoopBack
  - ▶ ActivateDeactivate
  - ▶ LineStatus
  - ▶ ChannelStatus
  - ▶ VersionInfo
  - ▶ SNRGraph
  - ▶ BitsGraph

### Line Status

Status of the Line.

Status		
	Upstream	Downstream
State	silent	silent
Band1 Actual SNR	0.000000 dB	0.000000 dB
Band2 Actual SNR	0.000000 dB	0.000000 dB
Band3 Actual SNR	0.000000 dB	0.000000 dB
Band4 Actual SNR	0.000000 dB	0.000000 dB
Band5 Actual SNR	0.000000 dB	0.000000 dB

Рис. 132

### Channel Status

В этом пункте представлена информация о состоянии канала VDSL2-подключения. Окно пункта представлено на рис. 138.

- System
- WAN
- LAN
- NAT
- Firewall
- Route
- UPnP
- Vdsl2
  - ▶ ChannelConfig
  - ▶ LineConfig
  - ▶ ProfileConfig
  - ▶ LoopBack
  - ▶ ActivateDeactivate
  - ▶ LineStatus
  - ▶ ChannelStatus
  - ▶ VersionInfo
  - ▶ SNRGraph
  - ▶ BitsGraph

### Channel Status

Status of the bearer .

Channel Number	Channel0 ▼	
	Upstream	Downstream
Actual Data Rate	0 kbps	0 kbps
Actual Interleave Delay	0.000000 ms	0.000000 ms
Total CRC Count	0	0
Total FEC Count	0	0
Actual INP	0.000000 Symbols	0.000000 Symbols

Рис. 133



## Version Info

Здесь содержится информация о версии используемого ПО.

### OSNOVO TA-IP4

System  
WAN  
LAN  
NAT  
Firewall  
Route  
UPnP  
Vdsl2  
▶ ChannelConfig  
▶ LineConfig  
▶ ProfileConfig  
▶ LoopBack  
▶ ActivateDeactivate  
▶ LineStatus  
▶ ChannelStatus  
▶ VersionInfo  
▶ SNRGraph  
▶ BitsGraph

#### Version Info

Version Numbers.

Web Interface Version	D.4.6o
DSL API Library Version	2.0.12
Chip Set FW Version	9.7.3.11.0.2
Chip Set HW Version	VINAX-DFE_V1.4
DSL Driver Version	0.1.4.8

Рис. 134

## SNRGraph

В этом пункте вы найдете графическое представление отношения Сигнал/Шум для различных частот. Окно пункта представлено на рис. 141.

[System](#)[WAN](#)[LAN](#)[NAT](#)[Firewall](#)[Route](#)[UPnP](#)[Vdsl2](#)[▶ ChannelConfig](#)[▶ LineConfig](#)[▶ ProfileConfig](#)[▶ LoopBack](#)[▶ ActivateDeactivate](#)[▶ LineStatus](#)[▶ ChannelStatus](#)[▶ VersionInfo](#)[▶ SNRGraph](#)[▶ BitsGraph](#)[Update](#)[Expand Graph](#)[Show Raw Values](#)

### SNR Per Tone Graph

Status

Рис.135

Чтобы обновить информацию в графике нажмите кнопку **Update**. Чтобы просмотреть расширенный график нажмите кнопку **Expand Graph**. Для отображения значений на основе которых построен график нажмите **Show Raw Values**. Обратите внимание, что отображение расширенного графика или значений выводится на новых вкладках браузера.

### BitsGraf

В этом пункте вы найдете графическое представление количества передаваемых данных (в битах) на различных частотах. Окно пункта представлено на рис. 142

System

WAN

LAN

NAT

Firewall

Route

UPnP

Vdsl2

▶ ChannelConfig

▶ LineConfig

▶ ProfileConfig

▶ LoopBack

▶ ActivateDeactivate

▶ LineStatus

▶ ChannelStatus

▶ VersionInfo

▶ SNRGraph

▶ BitsGraph

Update Expand Graph Show Raw Values

### Bits Per Tone Graph

Status

Рис.136

Чтобы обновить информацию в графике нажмите кнопку **Update**. Чтобы просмотреть расширенный график нажмите кнопку **Expand Graph**. Для отображения значений, на основе которых построен график, нажмите **Show Raw Values**. Обратите внимание, что отображение расширенного графика или значений выводится на новых вкладках браузера.

## Описание раздела USB

System
Status
xDSL
LAN
QoS
Applications
USB
Home
Logout

+ Storage Device Info
+ Samba Server
+ FTP Server
+ FTP Client
+ TFTP Server

Device Info

Hardware Version: A.4

Software Version: B.4.3

MAC Address: 00:05:6e:02:27:dc

System Up Time: 22 hours, 0 mins, 6 secs

Данный раздел WEB интерфейса содержит 5 подразделов посвященных работе с USB портом устройства.

## Storage Device Info

→ Storage Device Info

→ Samba Server

→ FTP Server

→ FTP Client

→ TFTP Server

System | Status | xDSL | LAN | QoS | Applications | USB | Home | Logout

Storage Device Info

Number	Provider	Product Type	Capacity(MB)
1	JetFlash	Transcend 8GB	7812

Подключите USB накопитель к USB порту, согласитесь с установкой USB накопителя в системе. В поле справа отобразится информация о подключенном USB (производитель, описание, размер свободного пространства на накопителе).

## Samba Service

→ Storage Device Info

→ Samba Server

→ FTP Server

→ FTP Client

→ TFTP Server

System | Status | xDSL | LAN | QoS | Applications | USB | Home | Logout

Storage Service - File Sharing Service Setup

Note: To enable Samba Server, Please insert at least one storage device.

Enable Samba Service: ☒

Apply Refresh

Подключите USB накопитель к USB порту устройства, если еще не сделали этого. Перейдите в раздел Samba Service. Чтобы активировать общий доступ к файлам на накопителе отметьте галкой Enable Samba Service и нажмите кнопку Apply (принять).

## FTP Server

→ Storage Device Info

→ Samba Server

→ FTP Server

→ FTP Client

→ TFTP Server

System | Status | xDSL | LAN | QoS | Applications | USB | Home | Logout

Storage Service - FTP Service Setup

Note: To enable FTP Server, at least one storage device would be inserted.

Enable FTP Service: ☒

FTP Directory: JETFLASH-TRANSCEND8GB-8.07-81 ▼

Apply Refresh

Подключите USB накопитель к USB порту устройства, если еще не сделали этого. Перейдите в раздел FTP Server. Чтобы активировать FTP Server, отметьте галкой Enable FTP Service, выберите папку на накопителе, где будут храниться файлы и нажмите кнопку Apply (принять).

## FTP Client

→ Storage Device Info

→ Samba Server

→ FTP Server

→ FTP Client

→ TFTP Server

System | Status | xDSL | LAN | QoS | Applications | USB | Home | Logout

Storage Service - FTP Client Settings

User Name:

Password:

Download URL:

Port:

Device:

Save Path:

Download

The latest 10 download records

Refresh

User Name	Password	Port	Download URL	Save Path	Progress	Status	Action
blake		21		xdown	100%	complete	Delete

Подключите USB накопитель к USB порту устройства, если еще не сделали этого. Перейдите в раздел FTP Client. Настройте имя пользователя, пароль, ссылку для скачивания, номер порта, usb устройство, папку сохранения.

## TFTP Server

→ Storage Device Info

→ Samba Server

→ FTP Server

→ FTP Client

→ TFTP Server

System | Status | xDSL | LAN | QoS | Applications | USB | Home | Logout

Storage Service - TFTP Service Setup

Note: To enable the TFTP Server, a storage device may be needed.

Enable TFTP Service: ☒

TFTP Directory:

Apply Refresh

Подключите USB накопитель к USB порту устройства, если еще не сделали этого. Перейдите в раздел TFTP Server. Чтобы активировать TFTP Server, отметьте галкой Enable TFTP Service, выберите папку на накопителе, где будут храниться файлы и нажмите кнопку Apply (принять).

## 5 Технические характеристики

### Технические характеристики устройств RA-IP4/TA-IP4

Модель	RA-IP4	TA-IP4
Соответствие стандартам	IEEE802.3/802.3u/802.3z ITU-T G992.1/G992.3/G992.5/G993.1/G997.1/G993.2 standards	IEEE802.3/802.3u ITU-T G993.2 VDSL2 standard
Разъемы	4 x RJ-45 10/100/1000Mbps Ethernet port 1 x RJ-11/Terminal Block connector for VDSL2 line port 1 x RJ-11 connector for POTS/ISDN device 1 x USB	4 * RJ-45 10/100Mbps Ethernet port 1 * RJ-11 connector for VDSL2 1 * RJ-11 connector for POTS/ISDN device 1 x USB
Полосы пропускания	8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 17b, 30a	8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 17b, 30a
Схемы распределения частот	997, 998	997, 998
Макс. Скорость передачи данных, Мбит/с	До 100	До 100
Макс. расстояние, м	1500	
Светодиодные индикаторы	1 x Power LED 4 x Link/Active Status for Ethernet port 1 x Link LED for VDSL2 port	1 x Power LED 4 x Link/Active Status for Ethernet port 1 x Link LED for VDSL2 port
Поддерживаемые режимы передачи данных	Full duplex: IEEE 802.3x Half duplex: Back pressure	
Потребляемая мощность, Вт	6.7	5.52
Входное напряжение	DC 12 B	
Электромагнитная совместимость	EMI Compliant: FCC Class B EMS Compliant: CE mark Class B	

Рабочая температура	-40...+50° C	-40...+50° C
Относительная влажность	до 90%	до 90%
Размер (ШхВхГ), мм	184x146x40	184x146x40
Масса, г	400	400

\* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

## 6 Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте [www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)