

Novacom Wireless

3G (Wi-Fi/HSPA) роутер GNS-UR5i (EX)

[Руководство пользователя]







Содержание

1.	Введение	3
	1.1. Комплектация	3
	1.2. Системные требования к конфигурации	3
	1.3. Интерфейсы — вид сзади	4
	1.4. Интерфейсы – вид спереди	4
	1.5. Преимущества	6
2.	Настройка 3G роутера	8
	2.1. Требования по установке	8
	2.2. Инструкции по установке – настройка сети	8
	2.3. Установка соединения Wi-Fi	13
3.	Использование меню конфигурации	13
	3.1. Мастер настройки	14
	3.2. Меню администратора	22
	3.2.1. Основные настройки	22
	3.2.2. Правила переадресации	
	3.2.3. Настройки безопасности	40
	3.2.4. Дополнительные настройки	49
4.	Устранение неполадок	62
5.	Технические характеристики	66



1. Введение

3G (Wi-Fi/HSPA) poymep Novacom GNS-UR5i (EX) разработан специально для применения в банковской сфере для подключения удалённых филиалов банков, банкоматов (АТМ) и т.д. с уже имеющейся сетевой структурой к сети 3G/GSM вместо ADSL модема. Для этих случаев следует использовать функцию 3G моста, при включении которой роутер является абсолютно «прозрачным», передавая ІР-адрес 3G/GSM провайдера om Интернет непосредственно компьютеру (или иному оборудованию) по технологии РРРоЕ.

3G (Wi-Fi/HSPA) роутер **Novacom GNS-UR5i (EX)** является высокоэффективным инструментом, который организовывает беспроводные сети дома, на работе или в общественном месте. Poyrep GNS-UR5i (EX) поддерживает использование USB 3G модема, либо WCDMA или EVDO и даже HSDPA, а также поддерживает беспроводную передачу данных до 300 Мбит/сек, и проводной передачи данных до 100 Мбит/с. Poyrep **Novacom GNS-UR5i (EX)** отвечает всем требованиям безопасности.

1.1. Комплектация

Важно! В первую очередь проверьте комплектацию оборудования.

Комплект **Novacom GNS-UR5i (EX)** должен содержать упомянутые ниже пункты. Если любой из пунктов отсутствует, пожалуйста, свяжитесь со своим торговым посредником.

Пункт	Описание	Количество
1	Novacom GNS-UR5i (EX)	1
2	Кабель RJ-45	1
3	Адаптер питания 12V 2.0A	1
4	Инструкция по установке	1
5	CD	1

Внимание! Использование источников питания с другим напряжением, кроме включенного в комплект Novacom GNS-UR5i (EX) может нанести ущерб оборудованию и привести к аннулированию гарантии на этот прибор.

1.2. Системные требования к конфигурации

- 3G SIM-карта с подключенным пакетом услуг *Примечание:* условия подключения услуг уточняйте у Вашего оператора
- Компьютеры с операционной системой Windows, Macintosh или Linux с установленным Ethernet адаптером.
- Internet Explorer версии 6.0 или Netscape Navigator версии 7.0 и выше.



• Wi-Fi системные требования: 802.11b, 802.11g или 802.11n адаптер.

1.3. Интерфейсы: вид сзади



Примечание: содержит кнопку перезагрузки для возвращения настроек к оригинальным заводским по умолчанию, в случае, если Вы забыли установленные Вами настройки.

1.4. Интерфейсы: вид спереди





Индикатор состояния (WPS):

Мигает зеленым: прибор в обычном режиме Быстро мигает зеленым: прибор в режиме WPS PBC

А. Индикатор WAN:

Горит зеленым: установлено соединение Ethernet Мигает зеленым: идет передача данных через Ethernet

В. Индикаторы LAN1 ~ LAN4:

Горит зеленым: установлено соединение Ethernet Мигает зеленым: идет передача данных через Ethernet

D. Индикатор WLAN (беспроводной локальной сети): Горит зеленым: WLAN активна и доступна Мигает зеленым: идет передача данных через WLAN

Е. Индикатор 2G/2.5G:

Горит зеленым: установлено соединение EDGE или GPRS Мигает зеленым: идет передача данных через 2G/2.5G

F. Индикатор 3G:

Горит зеленым: установлено соединение UMTS Мигает зеленым: идет передача данных через 3G

G. Индикатор 3.5G:

Горит зеленым: установлено соединение HSDPA/HSUPA Мигает зеленым: идет передача данных через 3.5G

Н. Индикатор уровня сигнала:

Мигает красным: нет сигнала от SIM-карты или неверный PIN-код Горит красным: слабый уровень сигнала (1)



Горит желтым: средний уровень сигнала (2-3)

Горит зеленым: высокий уровень сигнала (4-5)

1.5. Преимущества

IEEE 802.11b / g. совместимый
 Обратная совместимость с IEEE 802.11b стандартами
 Макс. физическая скорость до 54 Мбит/с в режиме 802.11g
 Поддержка защиты: WEP (64/128 бит), WPA, WPA2, WPA-PSK,
 WPA2-PSK, 802.1x и
 Поддерживает WPS

 Встроенный модуль HSUPA модем для 3G-доступа Скорость закачки до 7.2Mbps
 Скорость отдачи до 2.0Mbps
 850/1900/2100MHz по HSUPA / UMTS
 850/900/1800/1900MHz для EDGE/GPRS/GSM802.

- 3. 5 портов 10/100 RJ-45
- 4 * LAN
- 1 * WAN (Поддержка 3G-соединения)

4. Подключение к глобальной сети через Ethernet Динамический IP (DHCP-клиент) Статический IP PPPoE PPTP L2TP

5. РРТР через 3G соединение с глобальной сетью

6. Встроенная функция трансляции сетевых адресов: один IP на несколько компьютеров

- 7. Встроенный firewall для защиты Вашей сети
- VPN через поддерживаемые РРТР
 L2TP
 IPSec
- Легкая установка обновлений Web интерфейс Windows утилита
- Легкое управление: Web интерфейс SNMP



TR069(Опционально) UpnP

- 11. Сетевые протоколы UDP/TCP/IP/ARP/RARP/ICMP DHCP/PPPoE DNS/TFTP/HTTP
- 12. Антенна
 - 1 х Внешняя 3G антенна
 - 1 х Встроенная 3G антенна
 - 1 x Встроенная Wi-Fi антенна
- 13. Подключение нескольких компьютеров к широкополосному либо WCDMA или EV-DO Интернету или даже использование HSDPA модема для общего подключения к Интернету.



2. Настройка 3G-роутера GNS-UR5i (EX)

2.1. Требования по установке

3G-роутер GNS-UR5i (EX) позволяет получить доступ к сети с помощью беспроводного соединения, практически из любого места в пределах его рабочего диапазона. Но следует учесть, что количество, толщина и расположение стен, потолков или других объектов, через которые должны будут проходить беспроводные сигналы, могут сузить этот диапазон. Стандартный диапазон варьируется в зависимости от типа используемых материалов, и уровня радиопомех в помещении.

Чтобы увеличить эффективность работы оборудования, пожалуйста, соблюдайте данные инструкции:

- Ограничьте количество преград между GNS-UR5i (EX) и другими сетевыми устройствами. Каждая стена или потолок может сократить диапазон работы роутера от 1 до 30 м. Примечание: те же свойства касаются и широкополосного соединения EVDO.
- Держите роутер вдали от электрических устройств (таких, как микроволновые печи, кондиционеры и телевизоры), которые испускают большое количество радиопомех.

2.1.1 Инструкции по установке: настройка сети

Подключите роутер к Сети

Внимание: не подключайте роутер к питанию до того, как выполните необходимые действия по установке, указанные ниже:

1. Подсоедините антенну: рис. 2.1



- а. Извлеките антенну из пластиковой упаковки.
- b. Вкрутите антенну по часовой стрелке в отверстие на задней панели устройства.
- с. После этого направьте антенну вверх. Это обеспечит оптимальный прием.

 - 2. Вставьте SIM/USIM карту в роутер одним из предложенных способов: **Рис. 2.2**

- Рис. 2.2
- Вставьте соединительный Ethernet кабель в порт LAN на задней панели шлюза и в свободный Ethernet порт на сетевом адаптере компьютера, который Вы будете использовать для настройки оборудования. См. рис. 2.3





Рис. 2.3

Внимание: LAN порты Wi-Fi HSPA роутера поддерживают технологию "Auto-MDI/MDIX", то есть он сами определяет вход и выход и допускают соединение с компьютером, свитчем и т.д. как прямым, так и перекрёстным кабелем локальной сети.

4. (Опционально), Вставьте Ethernet кабель в порт Wired WAN port на задней панели шлюза. Этого можно не делать, если Вы выбираете беспроводное 3G соединение. См. рис. 2.4





Рис. 2.4

Важно: У 3G-роутера WAN портом также является "Auto-MDI/MDIX.". Он обеспечивает кабельное Ethernet соединение через LAN.

 Подключите адаптер питания к разъему на задней панели 3G роутера.
 Затем подключите другой конец адаптера питания к розетке или удлинителю. Рис. 2.5





Рис. 2.5

6. Индикаторы (См.рис 2.6)

а. Все индикаторы засветятся, сигнализируя, что питание подключено

b. Затем индикаторы начнут мигать, сигнализируя, что шлюз выполняет инициализацию и процесс подключения к Интернету. Это займет несколько минут.

с. Когда соединение будет установлено, начнет мигать индикатор WLAN

d. См. Пункт 1.4 данного руководства: «Индикаторы: вид спереди».



Рис. 2.6



2.1.2 Установка соединения Wi-Fi

Если Вы выбрали параметры шифрования WEP или WPA-PSK, проверьте, чтобы данные настройки совпадали с настройками Вашего Wi-Fi адаптера.

Wi-Fi и параметры шифрования должны совпадать с доступом к меню конфигурации 3Gроутера и с доступом в Интернет. Пожалуйста, обратитесь к документации Wi-Fi адаптера для дополнительной информации.

3. Использование меню конфигурации

После правильной настройки GNS-UR5i (EX) будет получать и присваивать IP адрес автоматически. Параметры конфигурации могут быть установлены через меню конфигурации GNS-UR5i (EX). Вы можете получить доступ к этому интерфейсу, выполнив действия, перечисленные ниже:

- 1. Откройте веб-браузер.
- 2. Введите IP Адрес (http://192.168.123.254) 3G-роутера

ど Moz	tilla Firefo	ж								
<u>Ф</u> айл	Правка	<u>В</u> ид	<u>Ж</u> урнал	<u>З</u> акладки	<u>И</u> нструменты	<u>С</u> правка				
	> •	C	× 🏠	http:/	//192.168.123.25	54				→ -
🙇 Сам	ые попул	ярные	📄 Началь	ная страниц	ја 🔜 Лента но	востей				
📲 AV	/G - 月	- Ян,	декс Поиск		-	🖸 Поиск	👌 Полная защита	Узнать больше 🧕 🧕	3 -	
) 🗋 (E	іез имени	1)			÷					

Внимание: Если Вы меняли IP адрес роутера, присваиваемый по умолчанию, убедитесь, что вводите верный IP адрес.

3. Наберите "admin" в поле для ввода пароля.



	Конфигурация GN	S-UR5i (EX) (V1.01a5)
Главное Меню Пользователя • Со Пароль систем	остояние ны : ••••• (по умолчанию: admin) Логин
Статус системы		[Справка]
Элемент	Состояние WAN	Заметки
IP-адрес	172.19.143.250	3G
Маска подсети	255.255.255.255	
Шлюз	10.64.64	
Служба доменных имен (DNS)	10.17.128.1, 217.66.145.1	
Время подключения	00:00:49	
Сведения о беспроводном модеме		
Элемент	Состояние	Заметки
Информация о карте	M-250V	
Состояние связи	Connected	
Мощность сигнала	54%	
Передано байт	237	

4. Нажмите кнопку Login.

3.1. Мастер настройки

- Выберите "**Мастер**" для более простого задания базовых настроек. (Сверьте с пунктом 3.1).
- Или нажмите "Расширенная установка" для расширенных настроек (Пожалуйста, сверьте с каждым пунктом раздела 3.2 «Меню администратора»).



3G-роутер Novacom GNS-UR5i (EX)

Руководство пользователя

Vovacom	Конфигурация GNS-UR5i (EX) (V1.01a6)	Русски
Главное Меню Адмнистратора	▶ Состояние	▶ Вый
Выберите операцию		
	• Мастер	
	С Расширенная установка	
* На этом экране отображается	і напоминание о том, что нужно закончить конфигурацию до окончания раб Мастера.	іоты
	Вход	



Нажмите «Вход» для запуска.

С пошаговым мастером настройки, Вы сможете легко настроить роутер. Эти настройки включают в себя настройку:

- а. Логина и пароля,
- b. Настройки WAN
- с. Настройки беспроводного соединения,

Нажмите кнопку «Далее» для запуска конфигурации.

	5 S	Конф	ригурация GNS-UR5i (EX)	(V1.01a6) Pyce	ский 💌
Главное Меню Адмнистра	атора 🕨 Состояние 🕨 Ма	астер		⊁ B	ыйти
Основные настройки	🗅 Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	🛛 Инструменты	
Мастер настройки				[Вых	(од]
	Maasaa				
	мастер настроики проведе	т вас через процедуру оазовои	настроики шаг за шагом.		
	► 1	Шаг 1. Установка логина и парол	я		
	► L	Шаг 2. WAN настройки			
	+ I	Шаг 3. Пароли не совпадают!			
	► 1	Шаг 4. Установка VPN			
	→ I	Шаг 5. Сводка			
	→ I	Шаг 6. Окончание			
< Назад	[<u>Начало</u> > Пароль > WAN	> Беспроводная связь > \	/PN > Сводка > Готово]	Далее	>

Шаг 1: Позволяет изменить системный пароль.



3G-роутер Novacom GNS-UR5i (EX)

Руководство пользователя

	s		Конф	фигурация GNS-UR5i (EX)	(V1.01a6) Py	сский 💌
Главное Меню Адмнистра	тора → Состояние → Ма	стер			► I	Выйти
Основные настройки	🗅 Правила Переадресации	Настройки	и Безопасности	Дополнительные Настройки	Инструменты	
Установка логина и парол	пя				[Вы	ход]
	Старый паро	ль	•••••			
	Новый парол	њ	••••			
	▶ Подтвержде	ние	••••			
< Назад	[Начало > <u>Пароль</u> > WAN	> Беспрово	дная связь > \	/PN > Сводка > Готово]	Далее	9 >

Вы можете изменить пароль. Рекомендуется изменить системный пароль на Ваш собственный из соображений безопасности.

- 1. Введите Ваш старый пароль (если смена пароля первая, слово
- "admin" является паролем по умолчанию.)
- 2. Введите Ваш новый пароль
- 3. Введите этот новый пароль еще раз для подтверждения.
- 4. Нажмите «Далее», чтобы перейти к следующим установкам.

Шаг 2: Выбор соединения: Локальная сеть, 3G или проводной Ethernet.

Novacom	s s	Конс	фигурация GNS-UR5i (EX)	(V1.01a6) Pycck	ий
Главное Меню Адмнистра	тора ▶ Состояние ▶ Ма	стер		⊁ Вы	йти
Основные настройки	🗅 Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	Инструменты	
Выберите тип используе	мого подключения к сети WAN			[Выхо)	д]
		© Карта 3G С Порт Ethernet WAN			
< Назад	[Начало > Пароль > <u>WAN</u>	> Беспроводная связь > \	VPN > Сводка > Готово]	Далее >	



Шаг 3: Настройка соединения	а 3G для выхода в Интернет.
-----------------------------	-----------------------------

Основные настройки Правила	Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	Инструменты
Мастер настройки – Настройки сети V	AN -3G			[Вы)
			20	
введите данные, предоставленны	е поставщиком ус.	пут широкополосного доступа	50.	
 IP-адрес LAN 	192.1	68.123.254		
Имя точки доступа	intern	iet.mts.ru		
▶ PIN-код	2398			
Набранный номер	*99**	*1#		
Имя пользователя	mts			
▶ Пароль	•••			

Введите информацию, предоставленную провайдером услуг 3G. Нажмите «Далее»

LAN это сокращение от Local Area Network (Локальная Сеть), и подразумевает Вашу внутреннюю сеть. Это IP настройки интерфейса LAN для 3G роутера, и они подразумевают Ваши собственные настройки. Вы можете изменить IP адрес LAN при необходимости. IP адрес LAN относится только к Вашей внутренней сети и не может быть отслежен через Интернет.

Важно: На роутере 3G при использовании подсети 255.255.255.0 (Class C) доступно 254 адреса. Например: IP адрес роутера: 192.168.123.1. Доступный разброс IP адресов клиентов от 192.168.123.2 до 192.168.123.254.

- 1. **IP адрес LAN -** IP адрес интерфейса LAN. По умолчанию это: **192.168.123.254**
- 2. Имя хоста опционально
- 3. MAC адрес WAN

Если Вы нажмете кнопку Clone MAC, адрес установится автоматически

4. Нажмите «Далее», чтобы продолжить установку.



Шаг 5: Изменение настроек беспроводного соединения.

	s	Конс	фигурация GNS-UR5i (EX)	(V1.01а6) Русский 💌
🔍 Главное Меню Адмнистра	тора ▶ Состояние ▶ Г	Тастер		▶ Выйти
Основные настройки	🗅 Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	Инструменты
Мастер настройки- настр	ойка беспроводного соедине	КИЯ		[Выход]
▶ Радиоканал ▶ Идентификатор сет ▶ Канал	и (SSID) Che 7	Включено [©] Отключено modan 		
< Назад	[Начало > Пароль > WA	N > <u>Беспроводная связь</u> > \	/PN > Сводка > Готово]	Далее >

- 1. Выберите «Вкл.» или «Выкл.» По умолчанию установлено «Выкл.».
- 2. ID сети (SSID) будет установкой по умолчанию.
- 3. Канал: Выберите местный беспроводной канал для подключения к сети.
- 4. Нажмите «Далее».

Шаг 6: Выберите метод защиты Ваших беспроводных настроек.

И ГЛАВНОЕ МЕНЮ АДМНИСТРА	s тора → Состояние → Ма	Конс	фигурация GNS-UR5i (EX)	(V1.01а6) Русск ▶ Вы
Основные настройки	🗅 Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	🛛 Инструменты
Мастер настройки - Безог	пасность беспроводного подклі	ючения		[Выхо,
 Безопасность Тип шифрования Passphrase 	WPA C TK Krot n	2-PSK IP © AES a vole, veter v pole.		
< Назад	[Начало > Пароль > WAN	> \	/PN > Сводка > Готово]	Далее >

1. Выберите тип защиты "WPA2-PSK", тип шифрования («AES") и введите WPA ключ.





2. Нажмите «Далее»

Шаг 7: Сводка (проверка настроенных параметров).

лавное Меню Адмнистра	тора • Состояние • Ма	стер		► B
Основные настройки	📮 Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	🔲 Инструменты
Мастер настройки - Сводн	ка			[Вых
	Пожалуйста по	дтвердите следующун	о инфрмацию	
	[Установки WAN]			
	Тип WAN	3G		
	Имя точки доступа	internet.mts.ru		
	PIN-код	2398		
	Набранный номер	*99***1#		
	Учетная запись	mts		
	Пароль	*****		
	[Настройка беспровод	ного подключения]		
	Беспроводное подклю	чение Включено		
	SSID	Chemodan		
	Канал	7		
	Безопасность	WPA2-PSK (AES	3)	
	[Настройка VPN - тонн	ель]		
	Имя тоннеля	-		
	Удаленная подсеть	-		
	Маска удалённой подо	ети -		
	Удаленный шлюз	-		
	Общий ключ ключ	-		
			- COTM2	

Нажмите кнопку «Применить настройки»





Шаг 8: Загрузка настроек

		S	Конф	ригурация GNS-UR5i (EX)	(V1.01a6) Pycc	ский 💌		
0	□ Главное Меню Адмнистратора → Состояние → Мастер → Выйти							
	Основные настройки	📮 Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	🛛 Инструменты			
	Мастер настройки - применить настройки [Выход] Система применяет настройки. Подождите, пожалуйста IP-адрес локальной сети изменился, пожалуйста произведите соединение вручную							
	< Назад	[Начало > Пароль > WAN	> Беспроводная связь > \	/PN > Готово]	Далее	>		

Нажмите «Далее» для возврата на страницу статуса.



3.2. Меню Администратора

3.2.1 Основные настройки

Конфигурация GNS-UR5i (EX) (V1.01a5) Русский -						кий 👻	
Главное Меню Адмнистратора Костояние Мастер						Зыйти	
Основные настройки	Основные настройки 🗈 Правила Переадресации 🗈 Настройки Безопасности 🗈 Дополнительные Настройки 🗅 Инс						
 Основные установки DHCP-сервер Беспроводная связь Смена пароля 		 Нача. Ско DHCP Наскон Смен Поз 	ые настройки пьная установка нфигурируйте IP-адрес LAN и вы -сервер тройки включают "Имя хоста", "№ фигурация WINS. а пароля воляет изменить пароль систем	іберите тип WAN. Ласку подсети", "Шлюз", DNS и пы.			





3.2.1.1 Основные установки — тип WAN, виртуальные компьютеры.

лавное Меню Адмнистра	тора 🔸 Состояние 🔸 Мастер	
Основные настройки	Правила Переадресации Настройки Без	иопасности 🗅 Дополнительные Настройки 🗅 Инструмент
овные установки	а первичная установка	[Справка]
Р-сервер	Элемент	Настройка
проводная связь	▶ IP-адрес LAN	10.1.2.3
на пароля	► Маска подсети LAN	255.255.0.0
	▶ MAC-адрес сети WAN	00-00-00-00-00 Сохранить Клонировать МАС-адрес
	 Автоматическое резервирование 	Включить проверку связи проводной WAN Интернет хост:
	► Тип WAN	
	Статический IP-адрес	Провайдер назначает вам статический IP-адрес.
	Динамический IP-адрес	Получить IP-адрес от провайдера автоматически.
	 Динамический IP-адрес с управлением сеансом Road Runner Session Management 	Динамический IP-адрес с управлением сеансом Road Runner представляет собой тип подключения к сети WAN, применяемый в Австралии (например, оператором Telstra BigPond)
	© PPP через Ethernet	Некоторые провайдеры требуют использования сетевого протокола РРРоЕ для подключения к их услугам.
	C L2TP	Некоторые провайдеры требуют использования L2TP для подключения к их услугам.
	© РРТР	Некоторые провайдеры требуют использования РРТР для подключения к их услугам.
	@ 3G	36
	 Предпочительный тип сервиса 	Автоматический режим 👻
	Имя точки доступа	internet.mts.ru
	▶ PIN-код	
	Набранный номер	*99***1#
	ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
	 Аутентификация (авторизация) Ссновной DNS 	0.0.0.0
	▶ Дополнительный DNS	0.0.0.0
	Автоматическое полключение	🖲 Авто 💿 Вручную
		 Максимальное время простоя: 300 сек.
	 Сохранять активным 	Отключено Использовать Ping Интервал: 60 сек. IP-адрес Использовать запрос отклика LCP Интервал-отклика-Icp10 сек. ошибка-отклика-Icp3 раз
	▶ Создать мост между портами ether	net 🔲 Включено
	Режим 3G моста	Включено

- 1. **IP адрес LAN:** локальный IP адрес устройства. Компьютеры Вашей сети должны использовать IP адрес локальной сети Вашего оборудования как шлюз по умолчанию. Вы можете изменить его при необходимости.
- 2. MAC адрес WAN: адресом по умолчанию является адрес WAN интерфейса роутера.
- 3. Клонирование MAC адреса WAN: Эта функция позволяет скопировать MAC адрес Вашей сетевой карты и заменить им WAN MAC адрес роутера. MAC



адрес, установленный по умолчанию, менять не рекомендуется, если этого не требует Ваш провайдер.

4. Тип WAN: Тип соединения WAN, установленный Вашим Провайдером.

Статический ІР Адрес

WAN IP адрес, маска подсети, роутер, первичный и вторичный DNS: введите нужные значения, установленные Провайдером.

Динамический IP Адрес:

Имя хоста	ROUTER (необязательный параметр)		
► MTU	1500		
 Автоматическое восстановление подключения 	Включено		
▶ Основной DNS	8.8.8.8		
Дополнительный DNS	0.0.0.0		
Сохранить Отмен	ить Виртуальные компьютеры		

1. Имя хоста: опционально, требуется некоторыми провайдерами, например, <u>@Home.</u>

- МТU(Максимальный размер блока информации): Большинство провайдеров устанавливает значение МТU для пользователей. Наиболее распространенное значение МTU - 1492.
- Автоматическое восстановление подлкючения: эта функция позволяет роутеру восстановить Ваш IP адрес автоматически после истечения времени аренды, даже когда система неактивна.

PPP через Ethernet

 Учетная запись PPPoE 	Vasiliy			
▶ Пароль РРРоЕ	•••••			
▶ MTU	1492			
▶ Основной DNS	0.0.0			
Дополнительный DNS	0.0.0.0			
 Максимальное время простоя 	300 сек. ✓ Автоматическое восстановление подключения			
 Имя службы РРРоЕ 	Serviza (необязательный параметр)			
▶ Назначенный IP-адрес	83.243.165.13 (необязательный параметр)			
Сохранить Отменить Виртуальные компьютеры				

- 1. Учетная запись и пароль PPPoE: учетная запись и пароль, установленные провайдером. В целях обеспечения безопасности, в поле пароля ничего не отображается. Если вы не хотите менять пароль, оставьте поле пустым.
- 2. Максимальное время простоя: время, в течение которого компьютер остается



неактивным перед тем, как отключить сессию PPPoE. Установите это значение на ноль или подключите функцию автоповтора соединения, чтобы отключить данную функцию.

- Автоматическое восстановление соединения (Всегда включен): Устройство будет связываться с провайдером, пока соединение не будет установлено.
- 4. Сервисное имя PPPoE : опционально. Введите сервисное имя, если провайдер требует этого. В ином случае, оставьте поле пустым.
- Максимальный размер блока информации (МТU): Большинство провайдеров устанавливает значение МТU для пользователей. Наиболее распространенное значение МTU - 1492.

▶ Учетная запись	Yozhik
▶ Пароль	••••
▶ Сервер входа	(необязательный параметр)
Сохранить Отмени	ить Виртуальные компьютеры

Динамический IP адрессуправлением сеансом Road Runner

Учетная запись и пароль: учетная запись и пароль, установленные провайдером.

PPTP

▶ Имя тоннеля	Tunnel12				
▶ IP-адрес сервера	91.15.79.12				
▶ Мой IP-адрес	О Получить IP-адрес с DHCP-сервера				
	• Использовать (статическии IP-адрес			
	IP	91.15.79.145			
	Маска подсети	255.255.255.0			
	Шлюз	0.0.0.0			
 Учетная запись PPTP 	Zapis				
▶ Пароль РРТР	•••••				
Максимальное время простоя	300 сек.				
 Выбор режима подключения 	О Всегда вкл. О Подключение по требованию				
Сохранить Отмени	ить Виртуальны	е компьютеры			

- Прежде всего, проверьте настройки провайдера, узнайте, присвоен Вам статический или динамический IP адрес. Например: При использовании Статического адреса, провайдером предоставляется выделенный IP адрес, маска подсети и шлюз.
- 2. IP адрес сервера: IP адрес сервера PPTP.
- Учетная запись и пароль PPT P: учетная запись и пароль, установленные для Вас Вашим провайдером.. В целях обеспечения безопасности, в этом поле ничего не отображается. Если вы не хотите изменить пароль, оставьте поле пустым.
- 4. Максимальное время простоя: время, в течение которого компьютер



остается неактивным перед тем как отключить сессию РРТР. Установите это значение на ноль или подключите функцию «всегда вкл» соединения, чтобы отключить данную функцию. Если функция «всегда вкл» соединения включена, шлюз будет автоматически соединяться с провайдером после перезагрузки системы или сброса соединения.

5. Выбор режима соединения: Существует два режима:

Соединение по запросу: Устройство будет соединяться с провайдером, если клиенты посылают исходящие пакеты.

Всегда включено: Устройство будет связываться с провайдером пока соединение не будет установлено.

▶ Имя тоннеля	Tonnel				
▶ IP-адрес сервера	83.243.165.17				
▶ Мой IP-адрес	Ополучить IP-адрес с DHCP-сервера				
	🖸 Оспользовать с	статический IP-адрес			
	IP	0.0.0.0			
	Маска подсети	255.255.255.0			
	Шлюз	0.0.0.0			
Учетная запись L2TP	Fedia				
▶ Пароль L2TP	•••••				
Максимальное время простоя	300 сек.				
 Выбор режима подключения 	• Всегда вкл. О	Подключение по требованию			
Сохранить Отменить Виртуальные компьютеры					

1. Прежде всего проверьте настройки Вашего провайдера, узнайте, присвоен Вам статический или динамический IP адрес.

Например: При использовании Статического адреса, провайдером предоставляется выделенный IP адрес, маска подсети и шлюз.

- 2. IP адрес сервера: IP адрес сервера L2TP.
- Учетная запись и пароль PPTP: учетная запись и пароль, установленные для Вас Вашим провайдером.. В целях обеспечения безопасности, в этом поле ничего не отображается. Если вы не хотите изменить пароль, оставьте поле пустым.
- 4. Максимальное время простоя: время, в течение которого компьютер остается неактивным перед тем как отключить сессию L2TP. Установите это значение на ноль или подключите функцию авто-повтора соединения, чтобы отключить данную функцию. Если функция автоповтора соединения включена, шлюз будет автоматически соединяться с провайдером после перезагрузки системы или сброса соединения.
- 5. Выбор режима соединения: Существует два режима:

Соединение по запросу: Устройство будет соединяться с провайдером, если клиенты посылают исходящие пакеты.

Всегда включен: Устройство будет связываться с провайдером пока соединение не будет установлено.



3G

 Предпочительный тип сервиса 	Автоматический режим
Имя точки доступа	internet.mts.ru
▶ PIN-код	7301
Набранный номер	*99***1#
Имя пользователя	mts
▶ Пароль	•••
 Аутентификация (авторизация) 	© ABTO C PAP C CHAP
Основной DNS	0.0.0.0
Дополнительный DNS	0.0.0.0
 Автоматическое подключение 	 € Авто С Вручную Максимальное время простоя: 300 сек.
▶ Сохранять активным	 Отключено Использовать Ping Интервал: 60 сек. IP-адрес: 8.8.8.8 Использовать запрос отклика LCP интервал-отклика-Icp: 10 сек. ошибка-отклика-Icp: 3 раз
Создать мост между портами ethernet	Включено
▶ Режим 3G моста	Включено
Сохранить Отмен	ить Виртуальные компьютеры

Для соединения 3G. Заполнение этих полей может быть не обязательным для установки соединения. Информация на данной странице

используется только в случае требования провайдера ввести Имя пользователя и Пароль для подключения к сети 3G.

Пожалуйста, сверьтесь с документацией или службой поддержки провайдера для дополнительной информации.

1. Предпочтительный тип сервиса: Существует 5 режимов: Автоматический / Предпочтительный 3G / Только 3G / Предпочтительный 2G / Только 2G.

- 2. APN: Введите здесь APN Вашего компьютера.
- 3. Пин-код: Введите Пин-код Вашей SIM карты
- 4. Dial-Number: Это поле можно не заполнять, если этого не требует Ваш провайдер
- 5. Имя пользователя: Введите здесь новое имя пользователя для Вашего компьютера
- 6. Пароль: Введите новый пароль.

7. Первичный DNS: Эта функция позволяет установить первичный DNS сервер (опционально)

8. Вторичный DNS: Эта функция позволяет установить вторичный DNS сервер (опционально)



Авто-соединение: Существует 2 режима:

Автоматический: Устройство будет соединяться с провайдером, если клиенты посылают исходящие пакеты Ручной: Вручную: Устройство не будет устанавливать соединение до тех пор, пока не нажата клавиша соединения на странице статуса.

9. Максимальное время простоя: Соединение будет разорвано при

- достижении этого значения времени простоя.
- 10. Сохранять активным

(английский термин Keepalive): Существует 3 режима: Отключен / Использовать Ping /Использовать LCP Echo запрос

11. Создать мост между портами Ethernet. В этом режиме порт WAN используется как 5 порт локальной сети.

12. Режим 3G моста. Данный режим является ключевым режимом данного роутера. При работе в этом режиме не роутер, а компьютер пользователя (или другой маршрутизатор, включённый каскадно) получает IP-адрес от GSM/3G провайдера. Для этого режима настраиваются точка доступа (APN) и, если нужно, набираемый номер. Имя пользователя и пароль настраивать не нужно. Далее компьютер пользователя подключается к 4 порту локальной сети (LAN4). На компьютере настраивается соединение типа РРРоЕ с именем пользователя и паролем, которые требуются для GSM оператора. Компьютер устанавливает соединение с GSM-провайдером, как с провайдером ADSL.

3.2.1.2 Виртуальные компьютеры

Эти настройки имеют смысл в том случае, если от роутер получает внешний IP-адрес в Интернет.



Виртуальный компьютер позволяет использовать оригинальные функции NAT, а также позволяет вам настроить взаимно-однозначное отображение нескольких глобальных IP адресов и локального адреса IP.

	s		Конфі	игурация	GNS-UR5i (EX)	(V1.01a5)	Русский 🔻
Главное Меню Адмнистра	тора 🕨 Состояние 🔸	Мастер					▶ Выйти
Основные настройки	🗅 Правила Переадресации	Настройки	Безопасности	🛛 Дополн	ительные Настройки	• Инструмен	ты
 Виртуальный сервер 	Виртуальны	ій сервер				[Справка]	
• Специальные приложения		Известные службь Прави	и выберите один ло расписания (і 👻 Копиј Всегда вклю	оовать в ID 👻		
• Прочее	Идентификатор (ID)	Служебные Порты	ІР-адрес о	сервера	ВключеноПравил	10 расписания#	
	1	80	10.1.2. 50	: 80		0	
	2		10.1.2.]:[]		0	
	3		10.1.2.	:		0	
	4		10.1.2.]:[]		0	
	5		10.1.2.	:		0	
	6		10.1.2.	:		0	
	7		10.1.2.	:		0	
	8		10.1.2.	:		0	
	9		10.1.2.	:		0	
	10		10.1.2.	:		0	
	11		10.1.2.	:		0	
	12		10.1.2.	:		0	
			Сохранить	Отменить			

1. Глобальный IP: Введите глобальный IP адрес, установленный Вашим провайдером. 2. Локальный IP: Введите локальный IP адрес Вашей локальной сети, связанный с глобальным IP адресом.

3. Установить: Отметьте этот пункт для включения функции Виртуального компьютера.



3.2.1.3 DHCP Сервер

Основные настройки Правила Переадресации Настройки Безопасности Дополнительные Настройки Инструменты Основные установки Правила Переадресации Переила Переадресации Переила Переадресации Переила Переадресации Миструменты Основные установки Правила Переадресации Переила Гереадресации Гереадресации Переила Переила Гереадресации Гереадресации Гереадресации Переила Переила	І лавное Меню Адмнистрат	тора ▶ Состояние ▶ Ма	астер		> E
Основные установки DHCP-сервер [Справка] Веспроводная связь Элемент Настройка Конеча пароля • DHCP-сервер • Отключено • Включено • DHCP-сервер • Отключено • Включено • Время аренды • Начальный адрес IP-пула 50 • Конечный адрес IP-пула • Конечный адрес IP-пула 199 • Имя домена • Имя домена Отменить Ополнительно • Отменить Ополнительно Список клиентов	Основные настройки	🗅 Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	🛛 Инструменты
Элемент Настройка Веспроводная связь • DHCP-сервер • Oтключено • Bключено • DHCP-сервер • Oтключено • Brunoveno • Bpens apendal • Havanshuň adpec IP-nyna 50 • Koнечный adpec IP-nyna 199 • Имя домена • Имя домена • Имя дололнительно Слисок клиентов	Основные установки	DHCP-сервер			[Справка]
Беспроводная связь > DHCP-сервер Отключено Включено Смена пароля > Время аренды 1440 Минуты > Начальный адрес IP-пула 50 > Конечный адрес IP-пула 199 > Имя домена Сохранить Отменить Дополнительно Список клиентов Фиксированное отображение Фиксированное отображение Сохрание	ОНСР-сервер	Эле	мент	Настройка	
Смена пароля > Время аренды 1440 Минуты > Начальный адрес IP-пула 50 . > Конечный адрес IP-пула 199 . > Имя домена	Беспроводная связь	▶ DHCP-сервер	Откли	очено 🖲 Включено	
 ≻ Начальный адрес IP-пула > Конечный адрес IP-пула № Конечный адрес IP-пула № Имя домена Сохранить Отменить Дополнительно Список клиентов Фиксированное отображение 	Смена пароля	Время аренды	1440	Минуты	
 Конечный адрес IP-пула Имя домена Сохранить Отменить Дополнительно Список клиентов Фиксированное отображение 		Начальный адр	ес ІР-пула 50		
▶ Имя домена Сохранить Отменить Список клиентов Фиксированное отображение Фиксированное отображение		Конечный адрес	: IP-пула 199		
Сохранить Отменить Дополнительно Список клиентов Сиссок клиентов Сиссок клиентов		▶ Имя домена	▶ Имя домена		
Фиксированное отооражение		Co	хранить Отменить Дол	олнительно Список клиентов	
			Фиксированно	е отооражение	

Нажмите «More>>»,

- 1. **DHCP Сервер:** Выберите Выключен или Включен
- 2. Срок действия договора: Срок действия договора DHCP для DHCP клиента
- Пул начальных/финальных IP адресов: Когда бы ни поступил запрос, сервер DHCP автоматически выделит неиспользуемый IP адрес из адресного пула для запрашивающего компьютера. Вы должны определить начальный/финальный адреса для пула IP адресов.
- 4. Имя домена: Опционально. Информация будет передана клиенту.
- 5. **Первичный/Вторичный DNS:** Опционально, Эта функция позволяет Вам назначать DNS Сервера.
- 6. **Первичный/Вторичный WINS:** Опционально, Эта функция позволяет Вам назначать WINS Сервера

7. Шлюз: Опционально. Адресом шлюза будет IP адрес альтернативного шлюза. Эта функция позволит Вам назначить другой шлюз когда DHCP серверопределит IP Вашего компьютера.

8. Фиксированное местоположение: Обратитесь к странице «Контроль МАС адреса".

После окончания заполнения



3.2.1.4 Настройки беспроводного соединения.

Главное Меню Адмнистра	тора ▶ Состояние ▶ Ма	астер			⊢ [
• Основные настройки	🛯 Правила Переадресации	Настройки Беза	опасности	Дополнительные Настройки	🛛 Инструменты
Основные установки	📮 Настройка бес	проводнов подклю	чения		[Справка]
DHCP-сервер	Эле	емент		Настройка	
Беспроводная связь	▶ Беспроводное п	одключение	• Включ	ено 🔘 Отключено	
Смена пароля	► Поддержка WMI	М	🔘 Включ	ено 🖲 Отключено	
	► SSID		ForValera		
	▶ Канал		Авто 👻		
	▶ Безопасность		WPA-PSK	▼	
	▶ Тип шифров	ания		AES	
	▶ Идентифика	ционная фраза	ValeraVale	eraValeraValera	
	Co	хранить Отмени Список н	пть Наст лиентов бес	ройка WDS / Установка WPS / проводных сетей	

Беспроводные настройки позволяют Вам сконфигурировать беспроводное соединение

1. Беспроводной доступ: По умолчанию включен. Выбор этой опции позволит Вам настроить WAP.

- 2. Восприятие WMM: По умолчанию отключен. Сервис WMM[®] представляет собой набор функций для Wi-Fi сети, улучшение качества обслуживания пользователей для аудио-, видео-и голосовых приложений за счет приоритизации трафика данных
- SSID: Service Set Identifier (SSID) является именем, определяемым для определенной беспроводной локальной сети (WLAN). Фабричная установка по умолчанию SSID - «по умолчанию». SSID может быть легко изменен, чтобы установить новую беспроводную сеть. (Важно: названия SSID могут содержать до 32 знаков ASCII),
- 4. Канал: «Автоматически» является установкой по умолчанию. Устройства, подключенные к сети должны делить один канал. (Важно: Беспроводные адаптеры автоматически сканируют и приводят в соответствие друг другу беспроводные настройки. Вы также можете выбрать канал, который хотите использовать.)
- 5. Безопасность: Вы можете выбрать какой тип защиты использовать: Никакой, WEP, 802.1X, WPA-PSK, WPA, WPA2PSK, WPA2.

Никакой:

Параметры Wi-Fi защиты не устанавливаются для устройства.



WEP:

Когда Вы выбираете защиту 128 или 64-битным WEP ключом, пожалуйста, выберите единственный WEP ключ и введите 26 или 10 шестнадцатеричных (0, 1, 2...8, 9, А, В...F) знаков

802.1X

Флажок используется для переключения функции 802.1Х. При включенной функции 802.1Х, пользователь беспроводной сети должен сначала авторизовать данному маршрутизатору право использования услуг сотовой сети.

1. RADIUS Server IP: IP-адрес или доменное имя 802.1X сервера.

2. RADIUS Port: По умолчанию используется порт 1812.

3. RADIUS Shared Key: значение ключа разделяется RADIUS-сервером и этим маршрутизатором. Это ключевое значение согласуется с ключевым значением в RADIUS сервере.

WPA-PSK

- 1. Выберите тип шифрования, TKIP или AES
- 2. Пароль: Длина предварительного ключа от 8 до 63.
- 3. Введите ключ, например 12345678

WPA

Флажок используется для переключения функции WPA. Если включена функция WPA,

пользователь беспроводной сети должен сначала авторизовать данному маршрутизатору право использования услуг сотовой сети, RADIUS-сервера. 1. IP-адрес или доменное имя 802.1X сервера.

2. Выберите тип шифрования и ключ в RADIUS -IP сервера / Порт / Общий ключ.

3. Значение ключа разделяется RADIUS-сервером и этим маршрутизатором. Это ключевое значение согласуется с ключевым значением на RADIUS сервере.

WPA2-PSK

- 1. Выберите тип шифрования, ТКІР или AES.
- 2. Пароль: Длина предварительного ключа от 8 до 63.
- 3. Введите ключ, например 12345678.

WPA2

Флажок используется для переключения функции WPA2. Если включена функция WPA2,

пользователь беспроводной сети должен сначала авторизовать данному маршрутизатору право использования услуг сотовой сети, RADIUS-сервера. 1. IP-адрес или доменное имя 802.1X сервера.

2. Выберите тип шифрования и ключ в RADIUS - IP сервера / Порт / Общий



ключ.

Руководство пользователя

3. Значение ключа разделяется RADIUS-сервером и этим маршрутизатором. Это ключевое значение согласуется с ключевым значением в RADIUS сервере.

Настройка WDS (Беспроводной системы распределения)

Согласно стандартам IEEE802.11 операция WDS становится доступной. Используя WDS возможно установить беспроводное соединение с точками доступа и таким образом расширить проводную инфраструктуру до тех областей, где использование кабеля невозможно или неэффективно.

Главное Меню Адмнистрато	ра 🕨 Состояние 🔸 Мастер			▶ Вый
Основные настройки	🗅 Правила Переадресации 🔷 Настрої	іки Безопасности	Дополнительные Настройки	🛛 Инструменты
Основные установки	Настройка WDS			[Справка]
рнср-сервер	Элемент		Настройка	
Беспроводная связь	 Беспроводная организация мостов 	• Отключено С	Включено	
Смена пароля	 MAC-адрес удаленной МАС 1 точки доступа 			
	MAC 2			
	MAC 3			
	MAC 4			
	MAC 5			
	MAC 6			
	МАС-адрес сканированной	точки доступа выбе удаленной точки р	ерите один 💌 Копировать в М доступа — 💌	АС-адрес
	SSID	Канал	МАС-апрес	



WPS(Установка защиты соединения Wi-Fi)

WPS расшифровывается как «Настройки защиты Wi-Fi», что значит то же самое что WCN-NET и обеспечивает безопасность беспроводного соединения.

Novacom			Конс	ригурация GNS-UR5i (EX)	(V1.01a6) Русский 💌
Главное Меню Адмнистра	тора • Состояние	▶ Мастер			▶ Выйти
Основные настройки	Правила Переадресац	ции 🗆 Наст	ройки Безопасности	Дополнительные Настройки	Инструменты
 Основные установки 	Установка з	защищенной W	/i-Fi		
• DHCP-сервер	Элем	ент		Настройка	
 Беспроводная связь 	► WPS		С _{Включено} ⊙ _{Отк}	лючено	
• Смена пароля	► AP PIN		22160102		
	• Режим настр	Режим настройки			
	• Состояние н	астройки	Настройка не выполи	нена Задать	
	Метод настро	ойки	РІN-код 💌	0000000	
	Состояние W	/PS	NOUSED		
			Сохранить Три	ггер Отмена	

Список клиентов беспроводного соединения

Здесь указываются все клиенты беспроводного соединения.



3.2.1.5 Смена пароля

	5		Конфі	игурац	ция GNS-UR5i (EX) ('	V1.01a5)	Русский 👻
Главное Меню Адмнистра	тора 🔸 Состояние 🔸 Ма	астер					▶ Выйти
Основные настройки	📮 Правила Переадресации	Настройки Безо	пасности	🗆 Дол	олнительные Настройки	🛛 Инструмен	нты
• Основные установки	📮 Смена пароля						
• DHCP-сервер	Эле	мент			Настройка		
 Беспроводная связь 	 Старый пароль 		•••••]		
 Смена пароля 	▶ Новый пароль	новый пароль		•]		
	▶ Подтверждение		•••••	•]		
		Co	охранить	Отмени	ПЪ		

Здесь Вы можете изменить пароль. Мы настоятельно рекомендуем Вам сменить системный пароль из соображений безопасности.



3.2.2 Правила переадресации

	s s	Конфі	игурация GNS-UR5i (EX) (\	/1.01а5) Русский 🗸
Главное Меню Адмнистра	атора 🕨 Состояние 🕨 Ма	стер		▶ Выйти
Основные настройки	Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	🛛 Инструменты
 Виртуальный сервер Специальные приложения Прочее 	 Правила Вирту Поз ваш Специ Эта Прочи - IP-а, дем что : 	а Переадресации Портов. альный сервер воляет получить доступ из Интер ей локальной сети. кальные приложения настройка позволяет некоторыи настройка позволяет некоторый ве дрес компьютера, который буде илитаризованной зоне (DMZ), гр эта функция потенциально опас	онета к WWW, FTP и другим службан м приложениям работать через NA т находиться в так называемой е не работает файервол. Помните, на.	м в Т.



3.2.2.1 Виртуальный сервер

Главное Меню Адмнистратора	▶ Состояние →	Мастер					+	B
• Основные настройки	Травила Переадресации	Настройки	Безопасности	🛛 Дополн	ительные Наст	ройки	🛛 Инструменть	
Виртуальный сервер	Виртуальны	й сервер					[Справка]	
Специальные приложения	I	Известные службь Прави	выберите оди по расписания	н 👻 Копир Всегда включ	овать в ID - ено 🔻	- •		
	Идентификатор (ID)	Служебные Порты	IP-адрес	сервера	ВключеноГ	Травило	расписания#	
	1	80	10.1.2. 50	: 80		0		
	2		10.1.2.	:		0		
	3		10.1.2.	:		0		
	4		10.1.2.	:		0		
	5		10.1.2.	:		0		
	6		10.1.2.	:		0		
	7		10.1.2.	:		0		
	8		10.1.2.	:		0		
	9		10.1.2.	:		0		
	10		10.1.2.	:		0		
	11		10.1.2.	:		0		
	12		10.1.2.	:		0		

Сервис NAT firewall данного оборудования отфильтровывает неопознанные пакеты для защиты Вашей сети, поэтому все хосты, защищенные этим сервисом, остаются невидимыми для внешнего мира. При желании, Вы можете сделать некоторые из них доступными, задействуя маршрутизацию Виртуального Сервера.

Виртуальный сервер определяется как Служебный порт и все запросы на этот порт переадресовываются на компьютер, определяемый через IP адрес сервера. Virtual Server может работать по графику, и давать пользователю большую гибкость в контроле доступа. Для более полной информации обратитесь к разделу «График».

Например, если у Вас есть FTP сервер (порт 21) на 192.168.123.1, веб-сервер (порт 80) на 192.168.123.2, и VPN сервер на 192.168.123.6, Вам нужно заполнить следующую таблицу маршрутизации виртуального сервера:

Service Port	Server IP	Enable
21	192.168.123.1	V
80	192.168.123.2	V
1723	192.168.123.6	V



3.2.2.2 Специальные приложения

Novacom			Конф	игурация GNS-UR5i (EX) (V1.01a5) Pycc
Главное Меню Адмнистра	тора • Состояние	▶ Мастер			۱.
Основные настройки	🕒 Правила Переадреса.	ции 💷 Наст	ройки Безопасности	Дополнительные Настройки	🛛 Инструменты
Виртуальный сервер Специальные приложения	Специаль	ный приложен улярные прило	ние ожения Battle.net	 Копировать в ID 1 	[Справка] -
Прочее	Идентификато (ID)	ор Триггер	E	Входящие порты	Включено
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
			Сохранить	Отменить	

Некоторые приложения требуют несколько соединений, например, Интернет-игры, видеоконференции, интернет-телефония и т.д. Из-за функции firewall, эти приложения не могут работать с NAT роутера напрямую. Функция «Особые приложения» позволяет некоторым из этих приложений работать с данным оборудованием. Если данная функция не поможет настроить работу приложения, попытайтесь настроить свой компьютер как DMZ хост.

- 1. Триггер: количество исходящих портов, необходимых приложению.
- Входящие порты: когда триггерный пакет определен, входящие пакеты, отправленные на определенные номера портов, могут пройти через защиту firewall.

Некоторые настройки на данном оборудовании уже заданы.

- 1. Выберите приложение и
- 2. Нажмите «**Скопировать в**», чтобы добавить настройки данного приложения в Ваш список..

Важно! В любой момент времени, коридор «Специальных приложений» может использоваться только одним компьютером.



3.2.2.3 Прочее

	s	Конф	игурация GNS-UR5i (EX) ((V1.01a5) F	усский 👻		
Главное Меню Адмнистрат	тора → Состояние → Ма	астер			▶ Выйти		
Основные настройки	🖸 Правила Переадресации	зила Переадресации 🕒 Настройки Безопасности 🕒 Дополнительные Настройки 🗅 Инструме					
 Виртуальный сервер 	Прочие элемен	нты		[Справка]			
• Специальные приложения	Э	лемент	Настройка	Включено			
 Специальные приложения Прочее 	► IP-адрес хоста D	DMZ 10.1.3	2				
	▶ Режим IPSec Pa	assthrough					
	▶ Режим РРТР Ра	▶ Режим PPTP Passthrough					
		Сохранить					

1. ІР адрес DMZ хоста

Хост DMZ (Демилитаризированная зона) это хост без защиты firewall. Он позволяет компьютеру устанавливать неограниченную 2-стороннюю связь для интернет-игр, видеоконференций, интернет-телефонии и других специальных приложений

2. Коридор IPSec / РРТР

Устройство также поддерживает коридор IPSec / PPTP. Когда включен коридор VPN, несколько соединений VPN может быть установлено через устройство. Это полезно, когда у вас много клиентов VPN в локальной сети



3.2.3 Настройки безопасности

	55	Конф	игурация GNS-UR5i (EX) (V1.01a5) ℙ	усский 🔻
Главное Меню Адмнистра	атора → Состояние → М	астер			▶ Выйти
Основные настройки	🗅 Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	🛛 Инструмен	ты
 Фильтры пакетов 	Установ	вки Безопасности			
• Фильтры доменов					
• Блокировка URL	• Фил - Упр	ытры пакетов равляет прохождением пакетов, а	анализируя IP-адрес их источника	и	
• Управление МАС-адресами	пол	іучателя.			
VPN-IPSEC	• Фили	ьтры для доменных имён (имён	страниц в Интернете).		
• Клиент VPN-L2TP	- Поз Инт	зовляет заблокировать доступ к с гернете.	определённым доменным именам	B	
• Сервер VPN-L2TP	• Блок	мровка URL			
	- Поз	зволяет ограничить доступ к опре	делённым URL.		
	• Упра	вление МАС-адресами			
 Сервер VPN-РРТР 	- Уп г	оавление МАС-адресами позволя	ает назначать различные права		
• Прочее	дос	тупа различным пользователям	и назначать определенные IP-адр	eca	
	onp	леделенным мас-адресам.			
	- Hat	роики из зес стройка VPN используются пля со	озлания частных виртуальных		
	тун	нелей.	здания частных виртуальных		
	• Клие	HT VPN-L2TP			
	- Для сер	я создания виртуального частного іверам.	о подключения к удалённым L2TP		
	• Серв	ep VPN-L2TP			
	- По г	дключение удалённых L2TP-клие	нтов по VPN-тоннелю.		
	• Клие	HT VPN-PPTP			
	- Для сер	а создания виртуального частного верам.	о подключения к удалённым РРТР		
	• Cepe	ep VPN-PPTP			
	- Πoj	дключение удалённых РРТР-клие	ентов по VPN-тоннелю.		
	• Проч	iee			
	- Уда	аленный хост администратора: О	бычно только пользователи		
	ИНТ	ранет-сети имеют доступ к веб-и	нтерфейсу роутера. Данная функци	я	
	поз	воляет выполнять задачи админ	истрирования с удаленного хоста.		
	- Тай	ім-аут администрирования: Длит	ельность периода отсутствия		
	акт	ивности перед тем, как устроиств ЛИНИСТратора. Для отключения эт	ю автоматически завершит сеанс гой функции установите парамето я	a 0.	
	- OTK	лючение ICMP-эха. Когда данная	функция включена, невозможно		
	выг	толнить проверку связи (ping) с д	анным устройством со стороны WA	AN.	



3.2.3.1 Фильтрация пакетов

Главное Меню Адмнистра	тора ► Состояние ► I	Мастер			► Bi				
Основные настройки	📮 Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настро	эйки 🗆 И	нструменты				
Фильтоы пакетов	📮 Фильтр исход	ящих пакетов		[C	правка]				
Фильтры пакетов		Элемент	Настройк	a					
Блокировка IIPI	 Фильтр исходяц 	џих пакетов	Включено						
Управление МАС-адресами	Пропу	скать все пакеты, кроме описанн ывать все пакеты, кроме резреш	ых правилами. енных спелующими правилам	ли					
VPN-IP SEC		Правило расписания Всегда включено 👻 Копировать в ID 👻							
Клиент VPN-L2TP	11	авило расписания Всегда включ		•					
Сервер VPN-L2TP	Идентификатор	IP: Порт источника	IP:Порт получателя	ВключеноГ	1равило#				
Клиент VPN-PPTP	(ID)								
Сервер VPN-РРТР	1				0				
Прочее	2				0				
	3				0				
	4				0				
	5				0				
	6				0				
	7				0				
	8				0				
	Преды	дущая страница Следующая Фильтр входящих	страница Сохранить С	Отменить					

Пакетный фильтр включает в себя фильтр исходящих и входящих пакетов. Они настраиваются одинаково.

Пакетный фильтр позволяет вам контролировать пакеты, пропускаемые роутером. Исходящий фильтр распространяется на все исходящие пакеты. Тем не менее, входящий фильтр распространяется только на пакеты, предназначенные для виртуальных серверов или DMZ хоста. Вы можете выбрать одну из двух политик фильтрации:

- 1. Пропускать все, соответствующие указанным правилам
- 2. Отклонять все, кроме соответствующих указанным правилам

Вы можете определить 8 правил для каждого направления: входящего и исходящего. Для каждого правила Вы можете установить следующее:

- Исходный IP-адрес
- исходный порт
- ІР адрес назначения
- Порт назначения
- Протокол ТСР или UDP или оба
- Использование правила #



Для исходного IP адреса или адреса назначения, Вы можете определить единственный IP адрес (4.3.2.1) или ряд IP адресов (4.3.2.1-4.3.2.254). Пустое значение подразумевает все IP адреса.

Для исходного порта или порта назначения, Вы можете определить единственный порт (80) или ряд портов (1000-1999). Добавьте префикс "Т" или "U" для определения TCP или UDP протокола. Например, T80, U53, U2000-2999, Отсутствие префикса подразумевает включение обоих протоколов (TCP и UDP) are defined. Пустое значение подразумевает все адреса портов. Пакетный фильтр может работать по графику и дает пользователю большую гибкость контроля доступа. Для получения более подробной информации обратитесь к разделу «График».

Каждое из правил может быть включено и отключено по отдельности.

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы вернуться к первоначальным настройкам.

					Мастер	• Состояние •	вное Меню Адмнистрат	
ен	🛛 Инструме	лнительные Настройки	🗆 Допол	пасности	Настройки Беза	Правила Переадресации	Основные настройки	1
1	[Справка]				нов	💷 Фильтр дом		.
1		Настройка				3	ыпакетов	Фил
1			нов Включено			Фильтр доме	орка ЦР	Био
1			запросов DNS			Регистрация:		Van
1		иных 10.1.2.0 ~ 0				 Диапазон при IP-адресов 	SEC	VPN
						Идентификатор	VPN-L2TP	Кли
1	Включено	Действие		домена	Суффикс	(ID)	VPN-L2TP	Сер
1		Блокировать				1	VPN-PPTP	Кли
-		Блокировать				2	O VPN-PPTP	Сер Про
-		Блокировать				3		
-		Блокировать				4		
-		Блокировать 🔲 Журнал				5		
-		Блокировать Журнал				6		
-		Блокировать Журнал				7		
		Блокировать Журнал				8		
1		🔲 Блокировать 🗐 Журнал				9		
1	-	Блокировать Журнал		альные)	* (BCE OCT	10		

3.2.3.2 Фильтр доменов

Позволяет запретить пользователям данного устройства получить доступ к конкретным URL.

3G-роутер Novacom GNS-UR5i (EX)

Руководство пользователя



1. Фильтр доменов включен.

Поставьте флажок, если Вы хотите включить фильтр.

2. Регистрация DNS запросов

Отметьте, если Вы хотите отслеживать когда кто-то получает доступ к конкретным URL.

3. Список привилегированных IP адресов

Настройте группу хостов и наделите эту группу полномочиями устанавливать соединение с сетью без ограничений.

4. Доменный суффикс

Суффикс адреса URL может быть запрещен, например, ".com", "xxx.com".

5. Действия

Когда кто-либо получает доступ к адресу URL, где встречается запрещенный доменный суффикс — какое действие должна произвести система? Отметьте «прекратить», если Вы хотите блокировать доступ. Отметьте «зарегистрировать», если Вы хотите зарегистрировать этот доступ.

6. Включить

Отметьте включение для каждого правила.

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы вернуться к первоначальным настройкам.

3.2.3.3 Блокирование URL



	s		Конфі	игурация GNS-UR	5i (EX) (V1.01a5) Pycc	жий 🔻
Главное Меню Адмнистра	тора 🕨 Состояние 🔸	Мастер				۱.	Выйти
Основные настройки	🗅 Правила Переадресации	Настройки Безо	пасности	Дополнительные На	астройки	Инструменты	
• Фильтры пакетов	Блокировка	URL Http				[Справка]	
• Фильтры доменов	Э	лемент		Настройка			
 Блокировка URL 	▶ Блокировка U	RL	Включе	ено			
• Управление МАС-адресами	Идентификатор (ID)	URL		Вкл	ючено	
VPN-IPSEC	1						
• Клиент VPN-L2TP	2						
 Сервер VPN-L2TP 	3						
 Клиент VPN-PPTP 	4						
• Сервер VPN-PPTP	5						
• Прочее		C	охранить	Отменить			

Блокирование URL будет блокировать компьютерам локальной сети доступ к определенным сайтам. Главное различие между «Фильтром доменов» и «Блокированием URL» является то, что фильтр доменов требует, чтобы пользователь ввел суффикс (как.com или.org, и т. д.), в то время как Блокирование URL требует, чтобы пользователь ввел только ключевое слово. Другими словами, фильтр доменов может заблокировать определенный вебсайт, в то время как Блокирование URL может заблокировать сотни вебсайтов с данным ключевым словом.

1. Блокирование URL включено

Отметьте, если хотите включить блокирование URL.

2. URL

Если какая-нибудь часть URL Вебсайта будет соответствовать ключевому слову, то связь будет заблокирована.

Например, Вы можете использовать ключевое слово «секс», чтобы заблокировать все вебсайты, если их URL содержат ключевое слово «секс»

3. Включить

Отметьте включение для каждого правила.



3.2.3.4 Управление МАС адресами

Главное Меню Адмнистратора	▸ Состояние → Мастер				Þ	Вый					
Основные настройки Г	Іравила Переадресации 🕒 На	стройки Безопасности	Дополнительные На	астройки 🗅 И	нструменты						
Фильтры пакетов	Управление МАС-адр	есами		[Cnj	равка]						
Фильтры доменов	Элемент		Настройка								
Блокировка IIRI	 Управление МАС-адрес 	ами 🔲 Включено									
Управление МАС-адресами	Управление соедине	Управление соединением Беспроводные и проводные клиенты с установленным С могут									
VPN-IPSEC		подключаться к этому устройству; и разрешать - подключение по неуказанным MAC-адресам.									
Клиент VPN-L2TP	DHCP	DHCP клиенты выберите один 👻 Копировать в ID – 👻									
Сервер VPN-L2TP	Идентификатор (ID)	МАС-адрес	ІР-адрес	Wake on LAN	С						
Клиент VPN-PPTP	1		10.1.2.	Триггер							
Сервер VPN-PPTP	2		10.1.2.	Триггер							
Прочее	3		10.1.2	Тритер							
	4		10.1.2	Триттер							
			10.1.2.								
	Предыдущая ст	раница Следующая с	траница Сохранить	Отменить							

Контроль МАС-адресов позволяет назначить различные права доступа для разных пользователей и назначить конкретное значение IP-адреса для определенного адреса МАС.

1. Контроль МАС адресов

Отметьте «Включить» для включения контроля МАС адресов. Все настройки на данной странице войдут в силу только если отмечено «Включить».

2. Контроль соединения

Отметьте «Контроль соединения» для включения контроля проводного и беспроводного доступа к устройству. Если клиенту отказано в подключении к устройству, это означает, что ему также откзано в доступе в Интернет. Выберите «разрешить» или «отказать» для разрешения или отказа в доступе клиентам, чьи МАС адреса не входят в «Контрольную таблицу» (см.ниже).

3. Контроль подключения

Отметьте «Контроль подключения» для включения контроля за беспроводным подключением клиента к беспроводной локальной сети. Если клиенту отказано в подключении к беспроводной локальной сети, это означает, что клиент не может посылать или получать данные через это устройство. Выберите «разрешить» или «отказать» для разрешения или отказа в подключении к беспроводной сети





клиентам, чьи МАС адреса не входят в «Контрольную таблицу».

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы вернуться к первоначальным настройкам.

Нажмите «Следующая страница», чтобы перейти ниже по списку или «Предыдущая страница» для возврата к предыдущей странице.

3.2.3.5 VPN-PPTP клиент

Главное Меню Адмнистр	ратора 🕨 Сос	тояние	▶ Мастер				_			Þ	Выйти
Основные настройки	и 🕒 Правила Г	Тереадреса	ции 🖸 Нас	тройки Бе	езопасн	юсти	Доп	юлнительные	Настройки	Инструменты	
Фильтры пакетов	🔲 Клиент РРТ	р					_				
Фильтры доменов		Элем	ент					Had	стройка		
Блокировка URL	▶ VPN-PPTP				I BK	лючено					
Управление МАС-адресами	Идентификатор (ID)	Включено	Имя	IP-адре домен	с или узла	Имя пользова	геля	Пароль	Маршрут	Подключить	Выбо
VPN-IPSEC Клиент VPN-L2TP Сервер VPN-L2TP	1	V	Deficator	83.243.2	3.45	Name		•••••	0.0.0/0	 По требованию Авто Вручную 	MPPE MPPE NAT
Клиент VPN-PPTP Сервер VPN-PPTP Прочее	2								0.0.0.0/0	 По требованию Авто Вручную 	MPPE NAT
	3								0.0.0.0/0	 По требованию Авто Вручную 	MPP
	4								0.0.0/0	 По требованию Авто Вручную 	MPP
	5								0.0.0/0	 По требованию Авто Вручную 	MPPI
	Идентификатор (ID)	Сост	ояние подклю	чения	Ло	кальный II		Удаленный IP-адрес		Действие	

- 1. **VPN-PPTP:** Включает или выключает PPTP клиент.
- 2. Включить: Отметьте включение для каждого правила..
- 3. Название: название пункта.
- 4. Основной ІР/Домен: ІР/Домен РРТР сервера
- 5. **РРТР учетная запись и пароль:** учетная запись и пароль, назначенные Вам Вашим провайдером. Если Вы не хотите менять пароль, оставьте поле пустым.
- 6. Маршрут: какое соединение будет использовать РРТР?
- 7. Соединение: Существует 3 режима:

По запросу: Устройство будет связываться с провайдером при отправлении клиентами исходящих пакетов.

Автоматически: Устройство будет связываться с провайдером, пока соединение не будет установлено.



Вручную: Устройство не будет устанавливать соединения, пока не будет нажата клавиша соединения на странице статуса.

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы вернуться к первоначальным настройкам.

3.2.3.6 Сервер VPN-PPTP

Novacom				Кон	фигурац	ция GNS-L	JR5i (EX) ((V1.01a5)	Русский 🗸	
Главное Меню Адмнистра	тора 🕨	• Состояние • М	Іастер						▶ Выйти	
Основные настройки	🗅 Прави	ла Переадресации	Настройки Безо	опасности	🗆 Доп	олнительные	Настройки	🗅 Инструме	нты	
		• РРТР-сервер						[Справка]		
• Фильтры пакетов		Эл	емент			Настрой	іка			
• Фильтры доменов		▶ VPN-PPTP	▶ VPN-PPTP							
 Блокировка URL 		Конфигурация	а РРТР-сервера							
• Управление МАС-адресами		30	емент			Настрой	іка			
VPN-IPSEC		Виртуальный IF	Виртуальный IP-адрес сервера			. 1				
• Клиент VPN-L2TP		 Лиапазон IP-ал 	песов	10.0.0.2	2 ~ 50					
 Сервер VPN-L2TP 		 Протокол аутен 	 диапазон IP-адресов Протокол аутентификации 			PAP CHAP MS CHAP MS CHAPV2				
• Клиент VPN-PPTP		Режим шифров	ания MPPE	🗵 Вкл	ючено					
• Сервер урм-рртр		 Длина ключа ш 	ифрования	40 6	ит 🗌 56 би	т 🗹 128 бит				
• Прочее		Учетная запис	сь пользователя							
		Идентификатор								
		(ID)	Имя тоннеля		Имя поль:	зователя	Па	роль		
		1	Переход	U	lser13		gfhjkmjhtk			
		2								
		3								
		4								
		5								
		Состояние по,	цключения							
		Имя пользователя	Имя IP-адрес узла пользователя			ирес выз	гификатор ова узла	Работа		
		Отсутствует подкл	очение удаленного у	зла						
			Клиент РРТР	Сохранит	гь Отме	нить Обн	ЮВИТЬ			

- 1. VPN-PPTP: Включает или выключает PPTP сервер.
- 2. Виртуальный IP адрес сервера: IP адрес сервера РРТР.
- 3. **Ряд IP адресов:** Ряд IP адресов клиентов. IP адреса этого ряда присваиваются клиентам, устанавливающим соединение.

4. Протоколидентификации: Можно выбрать из следующих протоколов: PAP, CHAP MS_CHAP и MS_CHAPv2.

5. Режим шифрования МРРЕ: Включает или выключает МРРЕ шифрование.

6. **Длина шифровального кода:** Можно выбрать из следующих режимов: 40bits, 56bits и 128bits.

- 7. Имя коридора: Опционально
- Имя пользователя (пароль: Имя пользователя и пароль, используемые для регистрации на PPTP сервере, задаются



здесь. Общее количество пар: 5.

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы вернуться к первоначальным настройкам.

3.2.3.7 Прочее

главное меню адмнистрат	гора ▶ Состояние ▶ М	actep	_		•		
Основные настройки	📮 Правила Переадресации	Настройки Безопас	юсти	Дополнительные Настройки	Инструменть		
	📮 Прочие элеме	нты			[Справка]		
	Элемент Настро		Настройка	Включено			
Блокировка URL	 IP-адрес для уд администриров 	аленного ания	93.12.7	75.178	V		
Управление МАС-адресами	 Имя узла для уд администриров 	даленного	dadia.d	da.org			
VPN-IPSEC	администриров		80	1			
Клиент VPN-L2TP	 Тайм-аут админ 	нистрирования	600	сек. (0 для отключения)			
Сервер VPN-LZTP	► C6poc PING на	стороне WAN					
Censen VPN-PPTP	▶ Отключить UPN	▶ Отключить UPNP					
Прочее	 Скрытый режи 	M WAN			V		
npolioo		Coxpa	нить 🛛 (Отменить			

1. Удаленное администрирование ІР/Хоста/Порта

Обычно, только пользователь внутренней сети может просматривать встроенные веб-страницы и выполнять функции администратора. Эта функция позволяет Вам выполнять функции администратора с удаленного

ула функция позволяет вам выполнять функции администратора с удаленного хоста. Если эта функция включена, удаленное администрирование может осуществляться только в определенного IP адреса. Если указанный IP адрес 0.0.0.0, любой хост может установить соединение с данным оборудованием и выполнить администрирование. Вы можете использовать маску подсети "/nn" для обозначения определенной группы доверенных IP адресов. Например, "10.1.2.0/24". Важно!: Когда включена функция Удаленного администрирования, порт веб сервера перемещается на 88. Вы также можете изменить порт веб-сервера на другой.

2. Автоматическое выключение

Время неактивности до автоматического разлогинивания, вы можете установить это значение на 0, чтобы отключить эту функцию.

3. Отказ запросам со стороны WAN

3G-роутер Novacom GNS-UR5i (EX)





Когда включена эта функция, ни один хост WAN не может послать запрос шлюзу.

4. Откючить UPNP

Устройство может отключить функцию UPNP. Если Ваша операционная система поддерживает функцию UPNP, поищите ее и она подключится, например в Windows XP. Вы можете получить IP устройства через UPNP.

5. Держать WAN в скрытом режиме

Если порт закрыт, устройствао игнорирует входящие попытки соединения, а не отклоняет их.

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы вернуться к первоначальным настройкам.

3.2.4 Дополнительные настройки.

Novacom		Конфі	игурация GNS-UR5i (EX) (\	V1.01a5) Pycck	сий 👻
Главное Меню Адмнистра	атора ► Состояние ► Ма	астер		►B	выйти
Основные настройки	📮 Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	🛛 Инструменты	
 Системный журнал Динамический DNS QoS SNMP Маршрутизация Системное время Диспетчеризация 	 Расшир Систе Ог Эл Дина Ч Цина Ч Сос Сос	енная настройка енная настройка править системный журнал на о ектронной почте. мический DNS обы использовать изменяющий пользовать динамическую служ нет пользователю возможность и зличным приоритетом. • нет возможность удаленного упр рутизация ои использовании нескольких ро требоваться включить таблицу м использовании нескольких ро требоваться включить таблицу м использовании пескольких ро требоваться включить таблицу м использовании подсетями. мное время ззволяет установить время устро ГР-сервера или РС. исания а этой странице Вы можете зада и я этого правила выбирается на акетных Фильтров. Правило буде списанию.	пределенный хост или по ся внешний IP-адрес, необходимо бу доменных имен (DDNS). контролировать сетевой трафик с авления компьютерной сетью лутеров и подсетей может изрирутизации для правильного ия возможности обмена данными ийства вручную или получить время ть правило для расписания. Номер странице Виртуальных Хостов и ит работать по заданному	OT	



3.2.4.1 Системный журнал

Главное Меню Адмнистратора	▶ Состояние → Мастер		▶ Вый
 Основные настройки 	Правила Переадресации 📮 Настройки Б	езопасности Дополнительные Настройки	Инструменты
Системный журнал	Системный журнал		[Справка]
Динамический DNS	Элемент	Настройка	Включено
QoS	▶ IP-адрес сервера Syslog	83.243.57.12	
SNMP	 Уведомление по электронной почте 		
Маршрутизация	▶ IP-адрес и порт SMTP-сервера	94.100.177.1:2525	
о Системное время р Диспетчеризация	 Отправить уведомление по электронной почте на адрес 	vasya@mail.ru	
	Тема электронного письма	Журнал событий.	
	Просмотр журналов) Протес	тировать уведомление по электронной почте)	Сохранить

Эта страница поддерживает два метода передачи системных логов для определенных целей: с помощью протокола syslog (UDP) и SMTP(TCP). Вам нужно настроить следующее:

1. IP адрес для протокола Syslog

IP пункта назначения, куда будет отправляться syslog.

Отметьте «Включить», чтобы включить эту функцию.

2. Включить извещения E-mail

Отметьте, если Вы хотите включить Email оповещения (пересылка syslog по электронной почте).

3. ІР и порт SMTP сервера

Введите IP адрес и порт SMTсервера через двоеточие ':'. Если Вы не указываете номер порта, по умолчанию его значение будет 25. Например, "mail.your_url.com" или "192.168.1.100:26".

4. Посылать извещения E-mail на адрес

Адресаты, которые будут получать эти логи. Вы можете указатьа больше одногоадресата, разделив адреса точкой с запятой или запятой.

5. Tema E-mail

Тема извещения. Эта настройка опциональна.

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы



вернуться к первоначальным настройкам.

3.2.4	.2	Динамический	DNS
-------	----	--------------	-----

Novacom			Конфигура	ция GNS-UR5i (EX) (V1.	01a5 (beta))	Русский 👻			
Главное Меню Адмнистра	атора) Состояние) N	астер				▶ Выйти			
Основные настройки	🗅 Правила Переадресации	🗅 Настр	ойки Безопасности	Дополнительные Настройн	и 🛛 Инструмен	нты			
 Системный журнал 	Динамически	ŭ DNS			[Справка]				
 Динамический DNS 	Элемен	т		Настройка					
• QoS	► DDNS		🖲 Отключено 💿 Вк	лючено					
SNMP	▶ Провайдер		DynDNS.org (динами	ическиий) 🔻					
• Маршрутизация	Имя хоста		torg.dyndns.org						
• Системное время	Имя пользоват	еля/E-mail	vasya						
• Лиспетчеризация	Пароль/ключ		•••••						
- Anono tobuordan			Сохранить	Отменить					
]				

Для использования динамического IP адреса вашего сервера, Вам необходимо подключить динамическое обслуживание доменного имени (DDNS). Таким образом, каждому, желающему подключиться к Вашему хосту необходимо просто знать его имя. Динамический DNS будет связывать имя хоста с Вашим текущим IP адресом, который меняется каждый раз, когда Вы подключаетесь к Интернету через Вашего провайдера. Перед включением динамического DNS, Вам необходимо зарегистрировать аккаунт на одном из DDNS серверов, список которых указан в поле «Провайдер». Чтобы включить динамический DNS поставьте флажок «Включить» в поле DDNS. Дальше Вы можете ввести необходимую информацию о Вашем сервере DDNS.

Вам нужно указать: Провайдера Имя хоста Имя пользователя/E-mail Пароль/Ключ

Эту информацию Вы получите после регистрации аккаунта на DDNS сервере.



3.2.4.3 QOS (Качество обслуживания)

Главное Меню Адмнистрат	ора • Состояние	▶ Мастер	_		_			_	+	
Основные настройки	🗅 Правила Переадре	сации 🗆 На	стройки	Безопасності	а	ополнительнь	е Настройки	ы	Інструменты	
Системный журнал	💷 Фильтр п	акетов QoS								
Динамический DNS		Элемент		Настройка						
QoS	Фильтр пак	кетов QoS		🗷 Включенс	1					
SNMP	 Полоса пр исходящег 	опускания о		1.5	1.5 кбит/с					
Маршрутизация	▶ Полоса пр	опускания входя	ускания входящего 2.5 kbps							
Системное время	потока	жа								
Диспетчеризация	Идентификато (ID)	Локальны	ый IP: По	орты У	Удаленный IP: Порты		Приоритет QoS Вклю		Включено	
	1	10.1.2.6	: 00	000 83.	243.0.0	: 80	Низкий	•		
	2		:			:	Низкий	•		
	3		:			:	Низкий	•		
	4		:			:	Низкий	•		
	5		:			:	Низкий	•		
	6		:			:	Низкий	•		
	7		:			:	Низкий	•		
	8		.				Низкий	•		

Обеспечивает различные приоритеты для различных пользователей или потоков данных, либо гарантирует определенный уровень производительности.

1. Фильтр пакетов QoS

Этот пункт включает функцию QoS.

2. Исходящий поток

Устанавливает ограничение скорости исходящего потока.

3. Входящий поток

Устанавливает ограничение скорости входящего потока.

4. Локальный ІР

Установите здесь значение локального IP адреса.

5. Локальные порты

Установите здесь значение локальных портов.

6. Удаленный ІР

Установите здесь значение удаленного IP адреса.

7. Удаленные порты

Установите здесь значение удаленных портов.

8. Приоритеты QoS



Это определяет уровень приоритета текущей политики конфигурации. Пакеты, связанные с этой политикой, будут обслуживаться на основании уровня приоритета. Для важных приложений рекомендуются Высокие или Нормальные уровни. Для необязательных приложений выберите Низкий уровень.

1. Включить

Отметьте включение для каждого правила.

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы вернуться к первоначальным настройкам.

3.2.4.4 SNMP

Novacom			Конфигура	ция GN	IS-UR5i (EX) (V1.01	a5 (beta)) Py	сский 👻		
Главное Меню Адмнистра	тора → Состояние → М	астер					▶ Выйти		
Основные настройки	Правила Переадресации	🗆 Настр	ройки Безопасности	🗆 Допо	олнительные Настройки	🛛 Инструмент	ы		
 Системный журнал 	Настройка SNI	MP				[Справка]			
 Динамический DNS 	Элемен	т		Настройка					
• QoS	Включить SNMF	0	🗷 Локально 🗹 Уда	ленный					
SNMP	▶ Получить сообш	цество	regular						
 Маршрутизация 	▶ Установить соо	бщество	common						
• Системное время	► IP 1		0.0.0.0						
• Диспетчеризация	► IP 2		0.0.0.0						
	► IP 3		0.0.0.0						
	► IP 4		0.0.0.0						
	▶ Версия SNMP		● V1 ◎ V2c						
			Сохранить	Отмени	гь				

SNMP, Простой Протокол Управления Сетью, является протоколом, разработанным, чтобы дать пользователю способность утдаленно управлять компьютерной сетью, выбирая и устанавливая предельные значения и отслеживая действия в сети.

1. Включить SNMP

Отметьте Локальный, Удаленный или оба, чтобы включить функцию SNMP. Если выбран Локальный, устройство будет отсечать на запросы из локальной сети (LAN).Если выбран Удаленный, устройство будет отсечать на запросы из глобальной сети (WAN).

2. Группа запросов

Определение группы запросов GetRequest на которые устройство будет отвечать

3. Группа установок



Определение группы установок SetRequest которые устройство будет принимать.

IP 1, IP 2, IP 3, IP 4

Введите здесь IP компьютеров, с которых будет осуществляться функция SNMP. Пользователь должен настроить путь, по которому устройство будет передавать SNMP сообщения.

4. Версия SNMP

Пожалуйста, выберите ту версию SNMP, которую поддерживает Ваше программное обеспечение SNMP.

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы вернуться к первоначальным настройкам.

Главное Меню Адмнистратора	• Состояние •	Мастер	_			_	
 Основные настройки Пр 	авила Переадресаци	и 🗆 Настр	ойки Б	езопасности	Дополнительные На	стройки	🛛 Инструмен
Системный журнал	💷 Таблица ма	ршрутизации					[Справка]
Пинанический DNS	Элем	ент			Настройка		
QoS	▶ RIP		I ■ Bi	ключено	RIPv2		
SNMP	Идентификатор	Назначен	ше	Маска полсет	и Шлюз	Хоп	Включено
Системное время	(ID)	indonia ioi		indexid neglect		(узел)	
	1	83.243.0.0		255.255.0.0	93.100.9.93	0	
диспетчеризация	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
			E				

3.2.4.5 Маршрутизация

1. Таблицы маршрутизации.

Позволяет определить, какой физический адрес интерфейса будет использоваться для исходящих IP данных. Если у вас есть более чем один маршрутизатор и подсеть, вам необходимо включить таблицу маршрутизации, чтобы пакеты данных могли найти найти правильные пути маршрутизации и позволить различным подсетям взаимодействовать друг с другом

Настройки Таблицы маршрутизации используются для настройки функции статической и динамической маршрутизации

2. Динамическая маршрутизация

Информационный протокол маршрутизации (RIP) будет обмениваться информацией о назначении вычислительных маршрутов со всей сетью. Выберите RIPv2 если у Вас есть в сети альтернативная подсеть.



В противном случае выберите RIPv1, если Вам нужен этот протокол.

3. Статическая маршрутизация

Для статической маршрутизации, вы можете указать до 8 правил маршрутизации. Вы можете ввести IP-адрес назначения, маску подсети, шлюз, шаг для каждого правила маршрутизации, а затем включить или отключить правило, установив или сняв флажок Включить.

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы вернуться к первоначальным настройкам.

3.2.4.6 Системное время

		acton		Рийти
С тлавное меню Адмиистра	тора состояние и	lactep		/ DBinin
Основные настройки	🔲 Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	Инструменты
• Системный журнал	Системное вре	емя		[Справка]
 Динамический DNS 	Элемент		Настройка	
• QoS	 Получение; 	даты и времени по протоколу N	TP Синхронизировать	
• SNMP	Сервер времени	time.nist.gov t	time.nist.gov 👻	
 Маршрутизация 	Часовой поя	яс (GMT-08:00) Тихоокеанся	кое время (США и Канада)	•
• Системное время	 Установить 	дату и время в соответствии с д	атой и временем компьютера	
• Диспетчеризация	Дата и врем компьютера	а 2 Март 2010 г. 18:57:40		
	 Установить 	дату и время вручную		
	Дата	Год: 2010 🔻	Месяц: Mar 👻 День: 2	•
	Время	Час: 18 (0-23)	Минута: 57 (0-59) Секунта:	25 (0-59)
	Переход на лете время	нее 💿 Включено 💿 Отключ	ено	
	Начало	Jan 👻 1 👻		
	Конец	Jan 👻 1 👻		
		Сохранить	Отменить	

1. Установить дату и время с помощью NTP протокола

Выберите, если Вы хотите установить дату и время с помощью NTP протокола

1. Синхронизировать сейчас:

Синхронизировать системное время с сетевым сервером времени

2. Сервер времени

Выберите сервер времени NTP чтобы сверяться со временем UTC (Всемирное Координированное Время)

3. Часовой пояс

Выберите часовой пояс местонахождения устройства.

2. Установка времени и даты с помощью настроек компьютера

Выберите, если хотите установить время и дату, установленные на компьютере.

3. Установка времени и даты вручную

Выберите, если хотите установить время и дату вручную



4. Летний период: установите время летнего периода..

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы вернуться к первоначальным настройкам.

3.2.4.7 Диспетчеризация.

Главное Меню Адмнистра	атора • Состояние •	Мастер		-	_	_	-	
Основные настройки	🛯 Правила Переадресаци	и 🗆 На	стройки Безопасно	ости	Дополните	льные Настро	йки	П Инструменти
Системный журнал	📮 Настройка	правил рас	писания					[Справка]
Динамический DNS	Элем	ент			Настро	йка		
QoS	Имя правила	a 1	Нет аське!					
SNMP	День не	едели	Время на	ачала	(чч:мм)	Время око	нчания	і (чч:мм)
Маршрутизация	Воскресенье		00	: 00		23	: 59	
Системное время	Понедельник]:[:	
Диспетчеризация	Вторник			:			:	
	Среда]:[]:[
	Четверг]:[]:[
	Пятница]:[]:[
	Суббота			:			:	
	Каждый день]:[]:[
			Сохранить	Отм	енить Наза			

Вы можете установить график для автоматического включения/выключения разных функций.

Отметьте «Включить». Нажмите «Добавить новое правило». Здесь вы можете написать название правила и выбрать день и время начала и завершения его действия. Например "ftp time" каждый день с 14:10 до 16:20

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения



3.2.4.8 Настройки беспроводного сервиса

Главное Меню Адмнистра	тора 🕨 🕨	Состояние • Ма	астер					▶Вь	ыйти
Основные настройки	🗆 Правил	а Переадресации	Настройки	Безопасности	О Дополнительны	е Настройки	Инструме	нты	
 Системный журнал 		Настройка пар	аметров беспр	оводной сети			[Справка]		
 Динамический DNS 		Элемент			Настройка	a			
• QoS		 Интервал сигна. 	пьных пакетов	100 (мс, значение по ум	диапазон допустимы» юлчанию: 100)	(значений: от	1 до 1000,		
 SNMP Маршрутизация 		▶ Интервал DTIM		3 (диапазон допустимых значений: от 1 до 255, значение по умолчанию: 3)			255,		
• Системное время		 Режим беспроводной сети 		© смешанный режим С режим G					
 Диспетчеризация 		 Скорости передачи 		Авто					
• Беспроводное прочее		Широковещание SSID		С Включено • Отключено					
		 Режим повышения скорости 		• Включено • Отключено					
		 Излучаемая мог 	щность	100% 💌					
				Сохранить	Отменить				

1. Интервал маяка

Маяки — пакеты, отправляемые точкой доступа для синхронизации с сетью. Установите значение интервала маяка между 1 и 1000. По умолчанию установлено значение 100 милисекунд.

2. Интервал DTIM

Введите значение от 1 до 65535 для Сообщений индикации входящего трафика (DTIM). DTIM это обратный отсчет, информирующий клиентов о следующем окне для прослушивания широковещательных и групповых сообщений. Когда точка доступа ретранслирует сообщения для подключенных клиентов, она посылает следующий DTIM со значением DTIM интервала. Клиенты точки доступа слышат маяки и включают прием широковещательных и групповых сообщений. По умолчанию значение интервала DTIM установлено 3

3. Беспроводной режим

Выберите режим беспроводного соединения для беспроводного соединения

4. Скорость передачи

Выберите основную скорость передачи, базирующуюся на скорости передачи беспроводных адаптеров WLAN (беспроводная локальная сеть).

5. SSID вещание

Выберите, включить или выключить беспроводное SSID вещание. Выключая



трансляцию SSID, Вы делаете Вашу беспроводную сеть практически невидимой.

6. Улучшенный режим скорости

Это функция разрыва передачи для беспроводных решений Ralink

7. Мощность передачи антенны:

Выберите мощность передачи антенны.

Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения или «Изменить», чтобы вернуться к первоначальным настройкам.

3.2.5 Инструменты





3.2.5.1 Системная информация

		Конфигурация GNS-UR5i (EX) (V1.01a5 (beta)) Ру	сский 🔻			
Главное Меню Адмнистратора	▸ Состояние → Мастер		▶ Выйти			
Основные настройки	Правила Переадресации 📮 Настро	йки Безопасности 📮 Дополнительные Настройки 🕒 Инструмент	ы			
• Информация о системе	Сведения о системе					
 PIN контроль 	Элемент	Настройка				
 Обновление микропрограммы и 	► Тип WAN	3G (V1.01a5)				
восстановление параметров настройки	► IMEI модема	357112020009595				
 Резервное копирование параметров настройки 	 Версия микропрограммы модема 	120085_001_016				
 Восстановление стандартных настроек 	▶ Текущее время	Tue Mar 2 19:03:29 2010				
• Перезагрузка	 Типа журнала 	 Системный журнал Таблица маршрутизации 				
• Прочее	Registro do Sistema					
	Время	Журнал				
	Aug 8 08:08:21	syslood: syslood started				
	Aug 8 08:08:21	syslogd: System log daemon exiting.				
	Aug 8 08:08:24	syslogd: syslogd started				
	Aug 8 08:08:24	cardmgr[826]: no pcmcia driver in /proc/devices				
	Aug 8 08:08:36	httpd: 10.1.2.5 logins successful				
	Aug 8 08:08:42	start: Start to open 3G connect				
	Aug 8 08:08:50	start: CGATT[0]				
	Aug 8 08:08:59	pppd: Connecting with				
	Aug 8 08:08:59	chat[995]: abort on (BUSY)				
	Aug 8 08:08:59	chat[995]: abort on (NO CARRIER)				
	Aug 8 08:08:59	chat[995]: abort on (ERROR)				
	Aug 8 08:08:59	chat[995]: timeout set to 10 seconds				
	Mar 2 06:25:30	dhcpd: Listening on LPF/br0/00:50:18:21:d0:4b/10.1.0.0				
	Mar 2 06:25:30	dhcpd: Sending on LPF/br0/00:50:18:21:d0:4b/10.1.0.0				
	Mar 2 06:25:37	start: WAN IP is changed and GRE tunnel will be restarted if enabled				
	Mar 2 06:25:38	syslogd: System log daemon exiting.				
	Mar 2 06:25:40	syslogd: syslogd started				
	Mar 2 07:41:26	httpd: 10.1.2.5 logins successful				
	Mar 2 18:57:27	nπpa: time sync with user's setting				
		Обновить Очистить журналы				

Здесь Вы можете видеть системную информацию и системный журнал. С этой страницы можно очистить системный журнал.

3.2.5.2. Управление пин-кодом.



Главное Меню Адмнистратора	▸ Состояние → Мас	тер		⊁ Вый
Основные настройки	Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	• Инструменты
Информация о системе	Функция запроса PIN	I-кода		
РІN контроль	Элемент		Настройка	
Обновление микропрограммы и	▶ Функция запроса PIN-и	кода 💿 Включено 🖲	Отключено	
восстановление параметров настройки	Введите PIN-код SIM-к	арты :		
Резервное копирование параметров настройки		Сохранить Отмен	ить Изменить PIN-код	
Восстановление стандартных настроек		Предупреждение	. Осталось : Зпопыток.	
Перезагрузка	Функция изменения PIN	-кода		
Прочее	Элемент		Настройка	
	Старый pin-код:			
	▶ Новый pin-код:			
	Проверка pin-кода:			
		Сохранит	Отменить	

3.2.5.2 Обновление микропрограмм и восстановление параметров настройки

 Главное Меню Адмнистратора 	Состояние • Ма	астер		▶ Вый
Основные настройки Правил	а Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Настройки	• Инструменты
» Информация о системе	Обновление	прошивки (микропрограммы) и	ли восстановление настроек	
PIN контроль		Имя файла	а обновления	
 Обновление микропрограммы и восстановление параметров настройки 	Текущая вере	С:\Novacom\BDG112 сия прошивки V1.01a5 (beta). Об	\20100211_ Обзор 5новление займет приблизительно	140 секунд.
 Резервное копирование параметров настройки 				
Восстановление стандартных настроек	После усле	Внимание! Не выключайте г	титание во время обновления. пет выполнена автоматическая пер	езагрузка
Перезагрузка				
• Прочее		Обновлени	е Отмена	

Вы можете обновить микропрограмму (прошивку роутера), нажав кнопку «Upgrade».



Здесь же можно восстановить из файла настройки, сохранённые ранее в пункте «Резервное копирование настроек».

3.2.5.4 Настройки резервного копирования

Можно сделать резервную копию своих параметров настройки, нажав кнопку «Backup Setting» и сохранить ее как бинарный файл. Как только потребуется восстановить эти параметры настройки, пожалуйста, обратитесь к разделу 3.2.5.2 « Обновление микропрограмм»

3.2.5.5 Возврат к стандартным настройкам

Можно перезагрузить оборудование, вернув его к настройкам производителя, нажав кнопку «Возврат к стандартным настройкам»

3.2.5.6 Перезагрузка

Можно перезагрузить оборудование, нажав кнопку «Перезагрузка».



3.2.5.7 Прочее



		Конфигура	ция GNS-UR5i (EX)	(V1.01a	а5 (beta)) Русский	•
Главное Меню Адмнистратора	• Состояние • Ма	астер			▶ Вый	ти
Основные настройки	Правила Переадресации	Настройки Безопасности	Дополнительные Наст	ройки	• Инструменты	
 Информация о системе 	📮 Разные элем	іенты			[Справка]	
• PIN контроль		Элемент	Hact	гройка		
• Обновление микропрограммы и	MAC Адресс дл	ля Пробуждения по сети	00-00-00-00-00	Разб	удить	
восстановление параметров настройки	• Доменное имя	а или IP адрес для ping-теста		Ping	адреса	
 Резервное копирование параметров настройки 	> PPPoE-areнт ретрансляции					
 Восстановление стандартных настроек 	Сохранить					
• Перезагрузка						
• Прочее						

1. MAC адрес для Wake-on-LAN

Wake-on-LAN это технология, которая позволяет Вам удаленно включить устройство, подключенное к сети. Чтобы воспользоваться этой функцией, необходимо, чтобы устройство было оборудовано функцией Wake-on-LAN и Вы должны знать МАС адрес этого устройства, например 00-11-22-33-44-55. При нажатии кнопки «Разбудить», роутер немедленно посылает устройству команду на включение.

2. Имя домена или IP адрес для Ping теста

Вы можете ввести URL или IP адрес и затем нажать кнопку «Ping» для проверки работоспособности.

4. Устранение неполадок.

В этом разделе дается обзор общих вопросов, а также возможные решения по установке и эксплуатации 3G роутер.

1. Не удается получить доступ к меню конфигурации, когда я использую мой компьютер для настройки роутера. Почему?

Важно: Рекомендуется использовать соединение Ethernet для настройки роутера.

Убедитесь, что индикатор соединения **Ethernet** на 3G роутере **горит**. **Если индикатор не горит**, проверьте, должным ли образом подключен Ethernet кабель

Важно: Убедитесь, что IP-адрес находится в том же диапазоне и подсети, что и шлюз Wi-Fi HSPA. IP адрес шлюза Wi-Fi HSPA является 192.168.123.254. Все



компьютеры в сети должны иметь уникальные IP-адреса в тех же пределах (например, 192.168.123.х). Любые компьютеры, имеющие одинаковые IP адреса, не будут видны в сети. Все компьютеры должны также иметь ту же маску подсети (например, 255.255.255.0).

Выполните Ping тест, чтобы убедиться, что Wi-Fi HSPA шлюз отвечает.

Нажмите Start > Run.

1:Наберите **ст**.

2:Нажмите Enter.

3:Наберите "**ping 192.168.123.254**". Успешный пинг показывает 4 ответа. **Важно:** Если Вы меняли IP-адрес по умолчанию, убедитесь, что запрашиваете верный IP Address, присвоенный 3G роутеру.

Убедитесь, что ваш Ethernet адаптер работает правильно, и что все сетевые драйверы установлены правильно.

Важно: Названия сетевых адаптеров могут варьироваться, в зависимости от Вашего конкретного адаптера. Шаги по установке, указанные ниже, подходят для всех сетевых адаптеров.

1. Нажмите Start > Мой компьютер > Свойства.

- 2. Выберите вкладку «Оборудование».
- 3. Нажмите «Менеджер устройств».
- 4. Двойнок клик на "Сетевые адаптеры".

5. Нажмите правой кнопкой мыши на Wireless Cardbus Adapter, или на название Вашего сетевого адаптера.

 Выберите Свойства, чтобы убедиться, что все драйвера установлены правильно.
 Просмотрите «Статус устройства», чтобы убедиться, что устройство работает правильно.

8. Нажмите «**ОК»**.

2: Почему мой беспроводной клиент не может получить доступ в Интернет?

Важно: Установите соединение Wi-Fi. Если Вы выбрали тип шифрования WEP или WPA-PSK, убедитесь, что установки шифровки соответствуют настройкам Wi-Fi. Пожалуйста, обратитесь к документации Вашего Wi-Fi адаптера за дополнительной информацией.

Убедитесь, что беспроводной клиент связан и соединен с правильной Точкой доступа. Для проверки этого соединения, выполните следующие шаги:

1. Нажмите правой кнопкой мыши на иконку Local Area Connection (Местное соединение) на панели задач.

2. Выберите «Просмотр доступных беспроводных сетей» в «Беспроводных настройках». Появится экран **«Подключение к беспроводной сети»**. Убедитесь, что выбрана верная доступная сеть.

Убедитесь, что IP адрес, назначенный беспроводному адаптеру находится в пределах той же подсети, что и точка доступа и роутер. IP адрес 3G роутера — **192.168.123.254.** Беспроводные адаптеры должны иметь IP адрес в тех же пределах (напр.192.168.123.х). Хотя маска подсети должна быть одной и той же для всех компьютеров в сети, ни у каких двух устройств не может быть одного и того же IP-адреса. Поэтому, у каждого устройства должен быть уникальный IP- адрес



Чтобы проверить IP-адрес, присвоенный беспроводному адаптеру, выполните следующие действия:

1.Введите IPCONFIG/все в командном режиме

2.Введите Ping 192.168.123.254. чтобы проверить, можно ли получить доступ к шлюзу Wi-Fi HSPA

3.Почему качество моего беспроводного соединения продолжает падать? Для решения проблемы попробуйте предпринять следующие действия.

• Расположение антенны.

1. Попробуйте разное расположение антенны для шлюза Wi-Fi HSPA.

2. Попытайтесь держать антенну на расстоянии не менее 70 см от стены или других объектов.

- Попытайтесь сменить канал роутера, точки доступа и беспроводного адаптера на другой, что может позволить избежать помех.
- Держите оборудование вдали (как минимум 90-180 см) от приборов, производящих радиопомехи, таких как микроволновые печи, мониторы, электромоторы, и т.д.

4. Почему мне не удается установить беспроводное соединение?

Важно: для устранения неполадок 3G роутера необходима связь Ethernet. Если включена функция шифрования на 3G роутере, необходимо также включить шифрование на всех беспроводных клиентов, чтобы установить беспроводное соединение.

- Для 802.11g параметры настройки шифрования: 64 или 128 бит. Убедитесь, что уровень бит шифрования одинаков для 3G роутера и беспроводного клиента.
- Убедитесь, что SSID (Service Set Identifier) ЗG роутера и клиента беспроводной сети один и тот же. Если нет беспроводное соединение не будет установлено.
- Поместите 3G роутер и беспроводного клиента в одной комнате, а затем проверьте беспроводное соединение.
- Отключите все настройки безопасности, такие как WEP,и MAC Address Control.
- Выключите 3G роутер и клиент.
 Включите сначала 3G роутер, а затем оборудование клиента.
- Убедитесь, что все устройства устанавливаются в режиме Инфраструктура.
- Убедитесь, что индикаторы сигнализируют о нормальной деятельности. Если нет — проверьте, что кабели питания и Ethernet надежно подключены.
- Убедитесь, что IP-адрес, маска подсети, шлюз и настройки DNS правильно введены для подключения к сети.
- Если Вы используете беспроводные телефоны 2.4GHz, оборудование X-10, или другие системы домашней охраны, потолочные вентиляторы или светильники, качество беспроводного соединения может резко снизиться или совсем пропасть

Чтобы избежать помех, измените канал на 3G роутер и все устройства в сети.

• Держите оборудование не менее 3-6 метров от электрических устройств, которые генерируют радиопомехи. Например: микроволновые печи, мониторы, электромоторы, и так далее.



5. Я не помню моего ключа шифрования. Что я должен делать?

• Если Вы забыли свой ключ шифрования, карта Wi-Fi не сможет установить соединение. Если ключ шифрования был установлен для 3G роутера, он также должен быть установлен для Wi-Fi карты, которая будет устанавливать соединение.

Чтобы перезагрузить ключ(и) шифрования, соединитесь с 3G роутером, используя кабель. (Пожалуйста, обратитесь к разделу «Основные настройки-Беспроводное соединение (Безопасность — Без шифрования)» на стр.10 для дополнительной информации)

7. Как мне сбросить настройки 3G роутера до заводских параметров по умолчанию?

Если другие методы устранения неисправностей не помогли, вы можете сбросить настройки 3G роутера до заводских параметров по умолчанию.
 Для сброса настроек 3G роутера до заводских настроек по умолчанию, выполните следующие действия, перечисленные ниже:
 Убедитесь, что 3G роутер включен
 Найдите кнопку Сброс на задней панели 3G роутера.
 Используйте скрепку, чтобы нажать на кнопку Сброс.
 Удерживайте 10 секунд и затем отпустите.
 После перезагрузки 3G роутера, он сбрасывается на заводские установки по умолчанию.
 Важно: обратите внимание, что этот процесс займет несколько минут.

8. Что такое VPN?

- VPN (Виртуальная частная сеть). VPN создает «туннель» через существующее подключение к интернету, используя PPTP (двухточечный протокол туннелирования) или IPSec (IP Безопасность) протоколы с различными схемами шифрования, включая Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol (MS-CHAP).
- Эта особенность позволяет использовать свое существующее подключение к интернет, чтобы соединиться с удаленным сайтом, используя дополнительные параметры безопасности. Если соединение VPN не функционирует, проверьте, что настройки соединения VPN верны.

Важно: эта информация должна быть предоставлена провайдером VPN. Нажатие кнопки сброса возвращает заводские настройки по умолчанию.

9. Что делать, если кабель Ethernet не работает должным образом?

- Во-первых, убедитесь, что существует прочная связь кабеля между портом Ethernet на роутере, и на вашей сетевой карте (Network Interface Card).
- Во-вторых, убедитесь, что адаптер сетевой карты «Включен» и настроен на прием IP адреса от DHCP.
- Если настройки сделаны правильно, убедитесь, что вы НЕ используете кроссоверный кабель Ethernet. Хотя 3G роутер является MDI / MDIX совместимым, не все сетевые адаптеры являются такими. Поэтому рекомендуется использовать прямой кабель, когда это возможно.



3. Технические характеристики

3G	BandRich M250 3G встроенный модем
Стандарты	IEEE 802.11b/g
	IEEE 802.3
	IEEE 802.3u
Беспроводное соединение	
Стандарт	IEEE 802.11 B\G
Скорость данных	54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, и 6 Mbps на канал, Auto Fall-Back
Частота	2.4 – 2.462 GHz, CCK / OFDM модуляция
	Tx/Rx power 18dbm/Per Cell
Диапазон покрытия	Внутри помещения около 35-100 метров;
	На улице до 100-300 метров
	1-11 для Северной Америки (FCC);1-11 для Канады (DOC)
Кол-во каналов	1-13 Европа (кроме Испании и Франции) (ETSI)
	1-14 Япония (TELEC);
Безопасность	64-бит и 128-бит WEP шифрование; WPA шифрование
Антенна	Внешняя антенна 1.8 dBl
	IP фильтрование
Firewall	NAT (Передача сетевых адресов) с VPN
	МАС фильтрование
Поддержка WAN	3G, статичный IP, динамичный IP, PPPoE,PPTP,L2TP
Схема подключения	Соединение по запросу, авторазъединение
Функция NAT	Класс С ;One-to-Many; Макс 253 пользователя;
	виртуальный сервер ; DMZ Host
VPN	РРТР, L2TP и IPSec
Конфигурации и	IE, Навигатор браузер и SNMP
управление	
Рабочая среда	DHCP сервер и Клиент сервер Температира: 0 - 40°С влажность 10%-90% без конденсата
Поллерживаемые	Windows 95/98/MF/NT/2000/XP: Linux
операционные системы	
Питание	включение 12 В, 2.0 А