



Абонентский терминал

Руководство по эксплуатации



Абонентский терминал GPON RV6699

Руководство по эксплуатации



Содержание

1.	Обзор	3
	Содержание комплекта	3
	Инликация устройства	3
	Разъёмы	5
2.	Установка	6
	Настенный монтаж	6
2		
э.	пастроика	•••• /
	Настройки LAN	8
	TCP/IP	8
		8
	Резервирование адресов (Address Reservation)	9
	Конфигурация беспроводной сети	.10
	Основная конфигурация (Basic Setup)	11
	Настройки безопасности	12
	Автоматическая настроика безопасности (WPS)	. 14
	Конфигурация WPS	. 14
	Фильтрация по мас	. 15
	Настройка NAT	.16
	Конфигурация Port Mapping	. 16
	Настроики Port Iriggering	. 17
	Конфигурация Рогс тпggering	. 1/
	Настройка DMZ пояс	. 10
	Настройка ДИД.	10
	Конфигурация АІ С	20
	Настройки UPnP	20
	Конфигурация UPnP	21
	Настройка DDNS	22
	Конфигурация DDNS	22
	Настройка порта USB	23
	Обзор	23
4.	Характеристики устройства	24
	Описание устройства	.24
	Характеристики оптического интерфейса	24
	Электрические характеристики	24
	Условия эксплуатации и хранения	25

1. Обзор

Содержание комплекта

В комплект поставки абонентского терминала GPON RV6699 входят:

- терминал GPONx RV6699;
- адаптер электропитания AC/DC;
- руководство по эксплуатации.

Индикация устройства

ڡٙڡٙڡٙڡڡڡڡڡڡڡڡڡڡڡ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 МГТС ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ \[
 \overline{\beta}
 \]
 \[
 \overline{\beta}
 \[
 \overlin = \beta n + \beta n + \beta n + \betan + \beta n + \b ∇ Q Φ ∇ し ひ 1 の 必 影 条 4 0 !

Описание индикаторов передней панели терминала

Индикатор	Состояние	Описание			
	Зелёный	Электропитание включено			
Электропи- тание	Мигающий зелёный (1 раз в секунду)	Выполняется обновление ПО			
Ċ	Мигающий зелёный (5 раз в секунду)	Устройство загружается (установка соеди- нения)			
	Не горит	Электропитание отлючено			
CRON	Зелёный	Регистрация и настройка выполнены			
()	Мигающий зелёный	Выполняется регистрация GPON и настрой- ка устройст			
`	Не горит	Нет подключения к GPON			
LOS	Не горит	Оптический кабель подключён, приёмо- передатчик работает			
	Красный	Оптический кабель не подключён либо приёмопередатчик отключён			
Интернет	Не горит	Отсутствует подключение к сети интернет			
Ø	Зелёный	IP-адрес получен, есть подключение к сети интернет			
C	Мигающий зелёный	Идёт передача/приём данных			
LAN	Зелёный	Есть подключение к LAN			
Q	Не горит	Нет подключений к LAN			
00	Мигающий зелёный	Идёт передача трафика на LAN-портах			
USB	Зелёный	Есть подключение к USB-порту			
	Не горит	Нет подключения к USB-порту			
	Мигающий зелёный	Идёт обмен данными с USB-устройством			
Телефон	Зелёный	Номер зарегистрирован в сети			
	Мигающий зелёный	Снята трубка телефона, телефонная линия используется			
	Не горит	Номер не зарегистрирован			
WiFi 2.4 ГГц	Зелёный	Wi-Fi-сеть доступна			
.22	Мигающий зелёный	Идёт передача данных			
(G'	Не горит	Wi-Fi-сеть недоступна/выключена			
WiFi 5 ГГц	Зелёный	Wi-Fi-сеть доступна			
.52	Мигающий зелёный	Идёт передача данных			
CG	Не горит	Wi-Fi-сеть недоступна/выключена			
	Зелёный	Выполнено подключение устройства по WPS			
WPS	Мигающий зелёный (1 раз в секунду)	Режим подключения WPS активирован			
•/	Мигающий зелёный (5 раз в секунду)	Ошибка функции WPS			

Разъёмы

Назначение разъёмов на задней панели терминала



Название	Назначение
USB	При подключении услуг, использующих встроенный USB-порт терминала, соедините его с соответствующим оборудованием
Reset	Нажатие на кнопку в течение 10 с вернёт терминал к за- водским настройкам
Порт FXS	Порт с разъёмами RJ11 для подключения телефона с по- мощью телефонного кабеля
Порты LAN1–LAN4	Порты с разъёмами RJ45 для подключения устройств до- машней сети с помощью стандартных Ethernet-кабелей
ON/OFF	Кнопка включения / отключения электропитания
POWER	Разъём для подключения адаптера электропитания
Разъём GPON (не подписан)	Порт для подключения оптоволоконного кабеля

Назначение кнопки на боковой панели терминала



Название	Назначение
WPS / Wi-Fi	Кнопка для активации WPS (удерживайте нажатой 3–7 с)
	Кнопка для включения/выключения сети Wi-Fi (удержи- вайте нажатой более 7 с)

2. Установка

- 1. Выберите подходящее место для установки RV6699.
- 2. Подключите порт GPON к оптоволоконной широкополосной сети.
- Подключите Ethernet-кабели к разъёму сетевого интерфейса компьютера или маршрутизатора.
- Подключите адаптер электропитания, входящий в состав комплекта, к разъёму питания и электросети, затем нажмите кнопку включения электропитания на задней панели.
- Подождите 2 минуты, пока устройство войдёт в рабочий режим. Проверьте состояния индикаторов: индикаторы «Электропитание» (), «GPON» (), «Телефон» (), «Интернет» () и «Статус» должны светиться зелёным цветом

Настенный монтаж

Абонентский терминал можно крепить на стену. Для этого есть специальные отверстия. На рисунке красным цветом показаны крепления для монтажа с использованием кабельного органайзера.



3. Настройка

- 1. Запустите интернет-браузер. В адресной строке браузера введите http://192.168.1.254.
- 2. В появившемся диалоговом окне введите имя пользователя:

admin

и пароль:

admin

 После аутентификации вы перейдёте на главную страницу конфигурации и статуса — «Информация». Теперь вы можете приступить к настройке ОNT RV6699 с помощью браузера.



В некоторых версиях ПО локальный доступ на WEB интерфейс устройства может быть ограничен. Для изменения настроек оборудования вы можете обратиться в контактный центр по телефону 8 495 636-0-636.

Для настройки устройства абоненту доступны следующие вкладки:

- «LAN»;
- «Беспроводная сеть»;
- «NAT»;
- «DDNS»;
- «USB».

Настройки LAN

Воспользуйтесь вкладкой «LAN» в главном меню, чтобы перейти на страницу конфигурации локальной сети.

🚺 МГТС	Информация	Настройка	Сервисы	I	Обслу	уживание
WAN	<u>Начало</u> > <u>Настройка</u> > <u>L</u> LAN	<u>AN</u> > <u>Основные пара</u>	иетры			
LAN	TCP/IP	Выберите сеть LAN:	192.168.1	.254/2	55.255.255	5.0 ~
Основные	0	Р адрес:	192 .	168	. 1	. 254
параметры	1	Маска подсети:	255	255	. 255	. 0

В некоторых версиях ПО локальный доступ к веб-интерфейсу устройства может быть ограничен, для изменения настроек оборудования вы можете обратиться в Единый контактный центр по телефону 8 495 636-0-636.

В выпадающем списке вы можете выбрать любую из четырёх подсетей. В разделе TCP/IP показывается её IP-адрес и маска подсети.

TCP/IP

Введите параметры для включения сети LAN:

Выберите LAN сеть	Выберите новую подсеть. Включите опцию «Использовать сеть LAN», если это необходи- мо.
ІР-адрес	Введите IP-адрес маршрутизатора и шлюза по умолчанию, например 192.168.1.254.
Маска подсети	Маска подсети определяет сетевую часть IP-адреса. Ваш марш- рутизатор автоматически вычисляет маску подсети на основе IP-адреса, который вы назначаете. Рекомендуется использо- вать 255.255.255.0 в качестве маски подсети.

DHCP

Локальный сервер DHCP автоматически выделяет и контролирует распределение IP-адресов для всех хостов в сети.

DHCP начальн. IP адрес	Значение начального IP-адреса диапазона адресов для динами- ческого назначения.
Время аренды адреса DHCP	Время аренды DHCP — это промежуток времени, в течение ко- торого сетевые устройства будут иметь возможность подклю- читься к шлюзу с текущим динамическим IP-адресом. После того, как время истекло, устройству будет автоматически при- своен свободный IP-адрес. Значение по умолчанию составляет 1 день.

Резервирование адресов (Address Reservation)

Резервирование адресов	С помощью резервирования вы можете указать IP-адрес и зарезервировать его для ПК в локальной сети, тогда компьютер будет получать один и тот же IP адрес от DHCP сервера DHCP.
	 Нажмите кнопку «Добавить».
	 Выберите устройство, для которого вы хотите сделать резервирование и добавьте его в таблицу резервирова- ния: «Таблица зарезервированных адресов».
	 Если устройство не подключено и его нет в списке, вве- дите IP-адрес, МАС-адрес и имя для устройства, кото- рое вы хотите добавить, вручную.
	 Нажмите кнопку «Сохранить», когда закончите.
Изменить	 Установите курсор рядом с зарезервированным адре- сом, который вы хотите изменить. Нажмите кнопку «Изменить».
	 Измените параметры: IP-адрес, MAC-адрес или «Устройство».
	 Нажмите кнопку «Сохранить».
Удалить	 Установите курсор рядом с зарезервированным адре- сом, который вы хотите удалить.
	 Нажмите кнопку «Удалить».

Конфигурация беспроводной сети

Используйте вкладку «Беспроводная сеть» в основном меню конфигуратора, чтобы произвести настройку функции. Пример меню конфигурации беспроводной сети приведен ниже.

Начало >	Настройка	>	Беспроводная	сеть	>	Основные параметры
1.						

Настройки беспроводной сети WiFi

Включить беспроводную сеть (WiFi):	•
ID сети (SSID):	MGTS_GPON5_6699
Полоса частот:	5GHz ∨
Режим работы:	11ac v
Канал:	36 🗸
Доп.канал:	Исходящий ∨
Broadcast SSID:	\checkmark
Блокировать bridging:	
Полоса пропускания:	Только 20Мгц ∨
Уровень сигнала:	Авто ч
Ограничение на подключение:	Неограниченно ч
Использовать планировщик:	

Гостевая(виртуальная) точка доступа

Включено	SSID	Скрыть	Блокировать Bridging для гостевой точки	Ограничение на подключение
			~	Неограниченно 🗸
			•	Неограниченно 🗸
			~	Неограниченно 🗸
				Подробнее

RV6699 поддерживает работу одновременно в двух диапазонах: 2,4GHz и 5GHz.

В терминале RV6699 можно использовать до четырех беспроводных сетей одновременно (4 SSID) в каждом диапазоне. Беспроводная сеть по умолчанию включена на устройстве.

Для настройки беспроводной сети доступны следующие меню:

- «Основные параметры»;
- «Безопасность»;
- «WPS» (Wi-Fi Protected Setup) настройка автоматического защищённого соединения;
- «Фильтрация по МАС» ограничения доступа к беспроводной сети.

Основная конфигурация (Basic Setup)

Настройки беспроводной сети 802.11

Включить беспро- водную сеть (WiFi)	Если снять этот флажок для основной и гостевых беспроводных сетей, устройство не будет предостав- лять или распространять любые услуги беспроводной локальной сети.	
ID сети (SSID)	SSID является эквивалентом имени беспроводной сети. Вы можете оставить значение SSID по умолчанию или дать ему другое имя в свободной форме (до 32 симво- лов).	
	Примечание: значение SSID вводится с использованием латинских букв и цифр.	
Полоса частот	Выпадающее меню позволяет выбрать диапазон частот: 2.4 ГГц или 5 ГГц. Все остальные параметры на данной странице (включая ID-сети) настраиваются отдельно для каждого из этих диапазонов.	
Режим работы	Выпадающее меню позволяет выбрать и задать значение шлюза в режиме беспроводной передачи. В диалазоне 2.4 ГГц для совместимости с клиентами, использующими 802.11b (до 11 Мбит передачи), 802.11b + g (до 20 + Mbps) и 802.11n (до 300 Mbps), 11b + g + п используется по умолчанию. В диапазоне 5 ГГц по умолчанию используется режим 802.11ac.	
Канал	Выберите канал, который вы будете использовать. Если установлено значение «Auto», система будет сканиро- вать и устанавливать наилучший канал.	
	Примечание: настройка беспроводного канала являет- ся глобальной для основной и гостевых Wi-Fi-сетей.	
Доп. канал:	В режиме 802.11n при установке автовыбора канала (используется канал 20 МГц + 40 МГц) можно произве- сти автоматический выбор расширения канала, чтобы получить менее зашумлённый канал.	
	 Если используются каналы 1 ~ 4, расширение каналов допускается в сторону увеличения. 	
	 Если используются каналы 5 ~ 9, расширение ка- налов допускается в сторону как увеличения, так и уменьшения. 	
	 Если используются каналы 10 ~ 13, расширение ка- налов допускается в сторону уменьшения. 	
Broadcast SSID	Эта опция позволяет скрыть беспроводную сеть. В слу- чае отключения трансляции SSID сеть не будет видна при поиске.	
Блокировать Bridging	Установите флажок, чтобы блокировать возможность общения подключённых клиентских устройств между собой.	

Полоса пропуска- ния	Вы можете выбрать ширину канала вручную для соединения 802.11n.
	 Если произведена настройка и установлено значе- ние в 20 МГц, используется только канал 20 МГц.
	 Если произведена настройка и установлено значение в 20 МГц, 40 МГц + авто, при подключениях 802.11n будут использовать 40 МГц канала, но 802.11b и 802.11g будут по-прежнему использовать канал в 20 МГц.
	Для диапазона 5 ГГц можно выбрать ширину канала до 80 МГц.
Уровень сигнала	Установите предпочитаемый уровень сигнала беспро- водной сети.
Ограничение на подключение	Вы можете настроить разрешение на использование беспроводной сети для определенного количества пользователей. Если выбрать от 1 до 31, то только 1 ~ 31 беспроводных клиентов могут подключаться к SSID одновременно. Есть возможность выбрать безлимитное количество пользователей, установив значение 0.
Использовать пла- нировщик	Эта опция позволяет настроить время для отключения и включения беспроводной сети.

Гостевая (виртуальная) точка доступа

Настройки	•	Установите флажок «Включено», чтобы включить го- стевую SSID.
	•	Гостевая SSID должна отличаться от основного SSID и остальных гостевых SSID.
	•	Установите флажок «Скрыть», чтобы ваша гостевая беспроводная сеть стала невидимой.
	•	Параметры безопасности гостевой сети (тип аутен- тификации, шифрования, пароль) можно задать в меню «Безопасность», выбрав соответствующий идентификатор SSID.

Настройки безопасности

Конфигурация безопасности позволяет управлять настройками аутентификации/шифрования для обеспечения максимальной степени безопасности. Начало > Настройка > Беспроводная сеть > Безопасность

Безопасность

Полоса частот:	5G 🗸	
Выберите идентификатор сети (SSID):	MGTS_GPON5_6699	,
Аутентификация:	WPA2-PSK v	
Метод шифрования:	AES ¥	
Интервал обновления ключа WPA:	600 (секунд)	
Пароль(PSK) :	•••••	
		Поллобнее
		подроонее

Сохранить	Отменить
-----------	----------

Выберите диапазон частот (5 ГГц или 2.4 ГГц) и идентификатор SSID для настройки уровня и параметров сетевой безопасности беспроводной сети. Поддерживаются следующие режимы беспроводной сети:

Disabled	В этом режиме шифрование отключено.
WEP-64	Этот режим безопасности соответствует рекомендации IEEE 802.11 и имеет более слабую степень защиты по сравнению с другими типами защиты, например WPA2-PSK.
WEP-128	Это аналогичный WEP-64 алгоритм шифрования, однако имеет более длинный ключ.

Безопасность

Passphrase	Если вы хотите создать несколько WEP-ключей, используйте контрольную фразу (пароль сети) и введите их в соответствующие поля, затем нажмите кнопку «Создать ключ/Generate Key».
Keys 1-4	Вы можете ввести WEP-ключи вручную. Каждый WEP-ключ мо- жет состоять из букв от «А» до «F» и цифры от «О» до «9». Длина ключа должна быть не менее 10 символов для 64-битных WEP или до 26 символов при использовании 128-битных WEP.
WPA-PSK	Wireless Protected Access обеспечивает беспроводной защищённый доступ с использованием шифрования ТКІР.
WPA2-PSK	Wireless Protected Access 2 обеспечивает беспроводной защи- щённый доступ с использованием шифрования AES.
WPA/WPA2- PSK	Рекомендуется как самый безопасный вариант защиты беспро- водного подключения.
Password (PSK)	Все клиенты должны использовать один и тот же PSK. Ключ мо- жет иметь длину от 8 до 63 символов или 64 Нех символа (0-F). Ключ сети чувствителен к регистру вводимых символов.
WPA Group Rekey Interval	Указывает устройству, как часто необходимо менять ключи шифрования.

Автоматическая настройка безопасности (WPS)

Wi-Fi Protected Setup (WPS) — это функция, которая позволяет автоматически настроить защищённое беспроводное соединение. Если у вас есть клиентские устройства с функцией WPS, следуйте приведённым ниже инструкциям.

Для включения функции WPS необходимо нажать и удерживать кнопку «WPS/Wi-Fi» в течение 3–7 секунд. Если удерживать кнопку «WPS/Wi-Fi» более 5 секунд, произойдёт включение/отключение сети Wi-Fi. Управление функционалом WPS и Wi-Fi-сети доступно также через веб-интерфейс устройства. Процедура WPS производится для каждого подключаемого устройства отдельно.

Вы можете настроить WPS отдельно для диапазонов 5 ГГц и 2,4 ГГц.

Полоса частот: 5G 🗸		
Использовать Wi-Fi Protected Setup(WPS): 🗹		
	Сохранить	Отменить
Используйте один из следующих способов для у	стройств, поддержива	ающих WPS:
 Если Ваше клиентское устройство поддерживает \ введите этот PIN код и нажмите "ЗАРЕГИСТРИРОВА 	WPS с использованием I ЛЪ".	PIN кода,
PIN код:	ЗАРЕГИСТРИРОВ	ВАТЬ
РІN код:ИЛИ	ЗАРЕГИСТРИРОВ	ВАТЬ
РІN код: ИЛИ ИЛИ ИЛИ ИЛИ ИЛИ 2. Если на Вашем клиентском устройстве имеется кн	ЗАРЕГИСТРИРОВ	ВАТЬ ted Setup),
РІN код: ИЛИ 2. Если на Вашем клиентском устройстве имеется кн нажмите ее. Затем нажмите кнопку справа. Начать	ЗАРЕГИСТРИРОВ нопка WPS (Wi-Fi Protect	ВАТЬ ted Setup),
РІN код: ИЛИ 2. Если на Вашем клиентском устройстве имеется кн нажмите ее. Затем нажмите кнопку справа. Начать ИЛИ	ЗАРЕГИСТРИРОВ Ionka WPS (Wi-Fi Protect настройку	ВАТЬ ted Setup),
ИХ ИЛИ 2. Если на Вашем клиентском устройстве имеется кн начется кн нажмите ее. Затем нажмите кнопку справа. Начать ИЛИ 3. Если Ваше клиентское устройство просит ввести Р введите код 0000000 на Вашем клиентском устройство устройство	ЗАРЕГИСТРИРОВ нопка WPS (Wi-Fi Protect настройку PIN код беспроводной то- тве.	BATЬ ted Setup), чки доступа,
PIN код: ИЛИ 2. Если на Вашем клиентском устройстве имеется кн нажмите ее. Затем нажмите кнопку справа. Начать ИЛИ 3. Если Ваше клиентское устройство просит ввести Р введите код 0000000 на Вашем клиентском устройс Состояние настроек Wi-Fi Protected Setup:	ЗАРЕГИСТРИРОВ юпка WPS (Wi-Fi Protect настройку РIN код беспроводной то- тве. WPS настроен	ВАТЬ ted Setup), чки доступа,

Конфигурация WPS

Безопасность:

Настройки беспроводной сети 802.11

- PIN-метод
 - Введите PIN-код клиентского устройства и нажмите кнопку «Зарегистрировать».

WPA2-PSK

- Запустите WPS на клиентском устройстве (с помощью утилиты настройки или в режиме конфигурации устройства). В течение 2 минут произойдёт регистрация устройствами и между ними будет установлено соединение.
- PBC метод

Используйте этот метод, если ваше клиентское устройство имеет кнопку WPS.

- 1. Нажмите кнопку «Начать настройку / Start PBC» кнопку на экране.
- 2. Нажмите кнопку WPS на клиентском устройстве.

Фильтрация по МАС

Это окно позволяет вам указать, компьютеры с какими МАС-адресами получат доступ к беспроводной локальной сети, а какие будут заблокированы.

<u>Начало</u> > <u>Настройка</u> > <u>Е</u>	<u> беспроводная сеть</u> > <u>Фи</u>	льтрация по МАС		Вы вошли в о
Контроль МАС адр	есов беспроводной	сети		
1	Полоса частот: О 2.4G (9 5G		
1	Контроль МАС адресов бе	спроводной сети ОРазрешить С	Запретить 🖲 Отн	лючить
	an tana ang kana atawa kana kana kana kana kana kana kana k			
	Таблица клиентов			1
	Имя хоста	МАС Адрес		
			<< Доба	вить
				Подробнее
			Сохранить	Отменить

Конфигурация фильтрации по МАС

Существует три режима для управления доступом к ресурсам беспроводной сети на основе МАС-адресов:

- 1. Выберите режим «Разрешить», чтобы перечисленные компьютеры, получили доступ к беспроводной сети.
- Выберите «Запретить», чтобы заблокировать компьютерам из списка доступ к беспроводной сети.
- Выберите «Отключить», чтобы отключить функцию управления доступом к беспроводной сети на основе МАС.

Настройка беспроводного доступа клиента (отдельно для диапазонов 2,4 ГГц и 5 ГГц):

- Выберите режим контроля беспроводного доступа на основе контроля MAC-адресов, установите: разрешить или запретить.
- Введите МАС-адрес компьютера, доступ которого вы хотите разрешить или запретить.
- 3. Нажмите кнопку «Применить».

Примечание: вы можете добавить не более 32 записей МАС-адресов.

Настройка NAT

Для доступа к настройкам NAT используйте ссылку в левом меню.

NAT позволяет настроить внешние сервисы в вашей сети, такие как веб-серверы, FTP-серверы, почтовые серверы или другие специализированные интернет-приложения.

Перед использованием перенаправления портов рекомендуется назначить статический IP-адрес на выбранном ПК.

Конфигурация Port Mapping

🚺 МГТС	Ин	нформаци	я Настро	йка	Сервисы	Обслужива	ние
LAN	Начало Port I	<u>o</u> > <u>Настройк</u> Mapping (п	<u>а > NAT > Port Map</u> еренаправлени	iping Ie портов)			
Беспроводная сеть	Списо	ж приложений	1		Список кл	иентов	
NAT	- Activ	e Worlds жложение по	пьзователя	~	Выберите	РС – Добавит	ь
Port Mapping	Зад	ать сервис по	льзователя				
Port Triggering	Очист	ить список ВС	œ v				Очистить
DMZ Host		Включить	Описание	Входящий	порт Проток	ол Локальный порт	Локальный IP
ALG	1.			~	O6a \	/	192.168.1.
UPnP	2.			~	O6a \	~	192.168.1.
Static NAT	3.			~	O6a \	/	192.168.1.

Port Mapping

Настройки	Настройка виртуального сервера для выбранного приложения:
	 Выберите приложение в предопределенном списке «Список приложений». Если вашего приложения нет в списке, вы мо- жете настроить его сами, нажав на кнопку «Задать сервис пользователя».
	 Выберите LAN-хост из списка. Если вы еще не включили ваш сервер в LAN сеть, вы можете вручную ввести последний ок- тет IP-адреса, который вы хотите зарезервировать для этого сервера.
	 Нажмите кнопку «Добавить», после этого вы сможете увидеть добавленную группу записей в таблице.
	4. Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения.
	5. Нажмите «Применить», чтобы применить изменения.
Очистить	Для удаления записи:
	1. Выберите «Очистить список» и отметьте номер записи.
	2. Нажмите кнопку «Очистить».
	3. Нажмите «Сохранить», чтобы сохранить изменения.
	4. Нажмите «Применить», чтобы применить изменения.

Настройки Port Triggering

Для доступа к настройкам Port Triggering используйте ссылку в левом меню.

Эта функция предназначена для интернет-приложений, которые обычно не могут работать через встроенный брандмауэр. Если интернет-приложение не работает, вы можете попробовать использовать Port Triggering. Вам нужна подробная информация о программе от поставщика услуг или приложений. Обратите внимание, что термины «Входящие порты» и «Порты-триггеры», относятся к трафику от клиента (ПК).

Работает это следующим образом:

- Когда исходящий трафик идёт с компьютера, используется порт, который определен как порт перенаправления; маршрутизатор запоминает компьютер и порт приложения.
- Для входящего трафика нужно использовать полученный входящий порт, определённый для этого приложения, тогда трафик направляется к компьютеру. Без этой записи входящий трафик будет отброшен.

Ограничения:

- Только 1 ПК может использовать Port Triggering в одно и то же время. После каждого использования имеется тайм-аут перед тем, как этот порт сможет использовать другое приложение.
- Каждая запись для порта должна использовать уникальный номер порта.
 Вы не можете включить два приложения, используя один и тот же порт.
- Функция Port Triggering работает с исходящим трафиком. Поэтому она не будет работать с любым из входящих соединений. (Виртуальный сервер и DMZ должны использоваться, чтобы определить входящие соединения).

🚺 МГТС		Информ	ация	Настро	ойка	Серви	ісы	Обслуж	ивание	9	
LAN	Ha	<u>чало</u> > <u>Наст</u> ort Trigger	<u>rpoйка</u> > <u>NAT</u> ; ring	Port Trig	<u>gering</u> > <u>R</u>	ule					Вы вошли
Беспроводная сеть									- D		
NAT	#	Включить	Имя		Интерфей	тип	Начальный	еры Конечный	Тип	кодящие по Начальный	рты Конечный
Port Mapping	0		MyApplication		HSI V	UDP ~	13000	13000	TCP ~	8000	8001
Port Triggering				G	охранить	Отменить	Назад				

Конфигурация Port Triggering

Включить	Отметьте, чтобы включить или отключить запуск портов приложений по мере необходимости.
Имя	Наименование для этого порта запуска приложений.
Интерфейс	Выберите нужный интерфейс.

Порты-три- гтеры:	Тип	Выберите протокол (ТСР или UDP), используемый при получении данных из специального приложе- ния или службы.
		Примечание: некоторые приложения используют различные протоколы для входящих и исходящих данных.
	Начальный	Введите начало диапазона портов, используемых сервером приложений для принимаемых данных. Если приложение использует один порт, введите его в оба поля: « Начальный» и « Конечный».
	Конечный	Введите конечный порт диапазона, используемых сервером приложений для принимаемых данных.
Входящие порты	Тип	Выберите протокол (ТСР или UDP), используемый при передаче данных на удаленной системе или услуге.
	Начальный	Введите начало диапазона портов, используемый сервером приложений для отправляемых данных. Если приложение использует один порт, введите его в оба поля: «Начальный» и «Конечный».
	Конечный	Введите конечный порт диапазона, используемый сервером приложений для отправляемых данных. Если приложение использует один порт, введите его в оба поля: «Начальный» и «Конечный».

Настройка DMZ Host

Demilitarized zone (DMZ) — демилитаризованная зона — это особая технология защиты информационного периметра. Серверы, отвечающие на запросы из внешней сети, находятся в особом сегменте сети, который называется DMZ. Эти серверы ограничены в доступе к основным сегментам сети с помощью межсетевого экрана. DMZ Host — это ПК, находящийся внутри DMZ или имеющий к ней подключение.

Для доступа к настройкам DMZ используйте ссылку в левом меню.

🚺 МГТС	Информ	ация	Настройка	a Ce	рвисы	Обслуживание
LAN Беспроводная сеть NAT Port Mapping	<u>Начало > Наст</u> DMZ Host DMZ	тройка > № Wan Conne Использов DMZ Адрес хос	I > <u>DMZ Host</u> эction: <u>HSI ∨</u> ать та: <u>192</u> 10	58 1	ОВыбег	
Port Triggering DMZ Host ALG UPnP				Сохранить	Отменить	Подробнее

Настройка DMZ

Эта функция, если она включена, позволяет всем пользователям сети интернет получить доступ к компьютеру DMZ вашей локальной сети.

- Это позволяет использовать практически любое приложение, которое будет работать на «DMZ ПК».
- «DMZ ПК» получает все данные и устанавливает соединения как «Неизвестные».
- Если функция DMZ включена, вы должны ввести IP-адрес компьютера или выбирать нужный компьютер в списке, который будет использоваться как «DMZ ПК».

«DMZ ПК» находится фактически за пределами межсетевого экрана, это делает его более уязвимым для атак. Поэтому включайте функцию DMZ только в случае необходимости.

Настройка ALG

Application-level gateway (ALG) — шлюз прикладного уровня. Это компонент NAT-технологии, который понимает трафик прикладного приложения пользователя (или протокол). При прохождении через него пакетов этого приложения шлюз модифицирует их таким образом, чтобы находящиеся за NAT пользователи могли пользоваться трафиком приложения.

Для доступа к настройкам ALG используйте ссылку в левом меню.

🚺 МГТС	Информ	иация	Настройка		Сервись	I	Обслуживание
LAN	<u>Начало</u> > <u>Нас</u> AI G	<u>тройка</u> > <u>NAT</u>	> <u>ALG</u>				
Беспроводная сеть	ALG	SIP:		0	Включить	۲	Отключить
NAT		RTSP:		۲	Включить	0	Отключить
Port Mapping		Номер порта	гранспортного	-			1
Port Triggering		уровня RTSP	: l				
DMZ Host							
ALG	Пропускать VPN	IPSec:		۲	Включить	0	Отключить
UPnP		PPTP:		۲	Включить	0	Отключить

Конфигурация ALG

(
SIP	SIP ALG по умолчанию отключён.
RTSP	Протокол потока в реальном времени (<i>RTSP</i>) – это сетевой управляемый протокол, разработанный для использования в сфере развлечений и коммуникаций для контроля потоковых медиа-серверов. Он включён по умолчанию.
Номер порта транс- портного уровня RTSP	Для некоторых провайдеров необходимо изменить порт видеосервера, по умолчанию — порт 554. Можно указать дополнительные 7 портов через запятую, как порт RTSP по умолчанию.

Пропускать VPN

IPSec	Internet Protocol Security (<i>IPSec</i>) представляет собой на- бор протоколов, используемых для безопасного обме- на пакетами на IP-уровне. IPSec Pass-Through включён по умолчанию.
РРТР	Point-Point Tunneling Protocol (<i>PPTP</i>) позволяет исполь- зовать Point-Point Protocol (<i>PPP</i>) для туннелирования через IP-сеть. PPTP Pass-Through включён по умолча- нию.

Настройки UPnP

Universal Plug and Play (UPnP) — набор сетевых протоколов, публикуемых форумом UPnP. Технология UPnP позволяет автоматически настраивать сетевые и периферийные устройства в домашней и корпоративной сети.

Для доступа к настройкам UPnP используйте ссылку в левом меню.

МГТС	Информация	Настройка	Сервисы	Обслуживание
LAN	<u>Начало</u> > <u>Настройка</u> > <u>N</u> Настройка UPnP	<u>AT</u> > <u>UPnP</u>		
Беспроводная сеть	UPnP IGD:		• Включить	О Отключить
NAT	Настраиваемый:		Включить	О Отключить
Port Mapping	NAT Traversal:		Включить	О Отключить
Port Triggering	— Табли	ua NAT Traversal:	Показать	
DMZ Host	T			

Конфигурация UPnP

Настройка UPnP

UPnP IGD	Функция UPnP позволяет вашему ПК автоматически настро- ить маршруты для различных интернет-приложений, таких как онлайн-игры и видеоконференции. Данная функция по умолчанию отключена.
Настраивае- мый	Выберите Disable, если не намерены запрещать какие-либо интернет-соединения.
NAT Traversal	Выберите Disable, если не намерены вносить изменения вручную в маршруты, используя UPnP.
Таблица NAT Traversal	Нажмите эту кнопку, если хотите увидеть детальную инфор- мацию по таблице маршрутов.

Настройка DDNS

Для доступа к настройкам DDNS используйте ссылку в левом меню.

Провайдеры интернет-услуг обычно предоставляют подключение с динамическим IP-адресом: новый адрес выделяется каждый раз, когда устанавливается интернет-соединение.

Это означает, что другие пользователи интернета не знают ваш IP-адрес и поэтому не могут установить соединение.

DDNS решает эту проблему следующим образом:

- Необходимо оформить подписку на услугу DDNS у поставщика услуг DDNS. Поставщик службы DDNS выделит вам доменное имя по запросу.
- RV6699 свяжется с сервером DDNS, когда он определит, что IP-адрес изменился, и проинформирует сервер DDNS о новом IP-адресе.

Эта система позволяет другим пользователям сети интернет к вам подключиться, используя доменное имя, выделенное поставщиком услуг DDNS.

🚺 мгтс	Информация	Настройка	Сервисы	Обслуживание
LAN	<u>Начало > Настройка > D</u> Dynamic DNS	DNS		
Беспроводная сеть		Сервис DDNS	DynDns.org 🗸 Сайт	
NAT		/ч.запись:		
DDNS	r	Тароль:		
	ν	1мя хоста:		
	C	Статус:	Нет подключения к Инте	рнету

Конфигурация DDNS

Dynamic DNS

Выберите поставщика услуг DDNS из списка и введите параметры, соответствующие требованиям сервиса:

Ceрвис DDNS	Выберите DDNS-провайдера из раскрывающегося спи- ска	
Имя хоста	Введите доменное имя узла, зарегистрированное у DDNS-провайдера.	
Доменное имя	Введите имя пользователя для авторизации у DDNS-провайдера.	
Пароль	Введите пароль для авторизации у DDNS-провайдера.	
Адрес E-mail	Введите адрес электронной почты для авторизации у DDNS-провайдера.	
Ключ регистрации	Введите ключ регистрации у DDNS-провайдера	

Настройка порта USB

Для доступа к настройкам порта USB перейдите в меню «Сервис» и затем используйте ссылку в левом меню. Для настройки сервисов USB доступны следующие меню:

- «Обзор»
- «Сервер печати»
- «Медиасервер»

Обзор

🚺 мгтс	Информация	Настройка	Сервисы	Обслуживание
Безопасность	Начало > Сервисы > USB Обзор сервиса USB	> <u>Обзор</u>		
Телефония	Сетево	и файловый серве Адрес сетевого ф	р (Samba): айлового сервера:	\\RV6699CD
USB		Сетевая папка	тевых папок	Пользователь Разрешение
	Сервер	FTP:		
Сетевой файловый сервер (Samba)		Отключено		
Сервер FTP		Нет подключенных ус	х дисков	цо двух устроиств)
Сервер печати	Списон	отключенных устр Нет отключенных	ойств и активных лисков	
Media Server			п активном дисков	

Обновить статус

Список подключенных устройств хранения	 Список подключённых и активных дисков. Диски будут активированы автоматически, если количество дисков не превышает максимально разрешенного. 1. Таблица показывает имя диска, общий размер, размер свободного пространства и файловую систему. 2. Кнопка «Безопасное извлечение устройства» используется для безопасного извлечения диска. 3. Кнопка «Деактивировать» используется для деактивации дисков и удаления сведений о них из конфигурации.
Список отключенных устройств	Приводится список отключённых дисков.
Обновить статус	Кнопка «Обновить статус» используется для обновления списка активных дисков. Подключённые диски будут активными, если их количество не превышает максимально допустимого (сейчас — 2).

4. Характеристики устройства

Устройство ОNT RV6699 — терминал оптической сети GPON. Терминал реализует функции оконечного абонентского оборудования широкополосного доступа FTTH, выполненный в соответствии с рекомендацией ITU-T G.984.

Описание устройства

PON	SFF, одномодовый разъём SC/APC
Gigabit Ethernet	4*10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet порта с разъё- мами RJ-45
POTS	FXS порт с разъёмом RJ-11
Wireless	Беспроводная точка доступа: 802.11n в диапазоне 2,4Ггц 802.11ас в диапазоне 5Ггц
USB	Порт USB 2.0
Размеры, мм (Ш×Г×В)	$205 \times 165 \times 44$

Характеристики оптического интерфейса

Стандарт	Class B+ ITU-T G.984.2
Диапазон	До 20 км, в зависимости от расслоения и с учётом стандартных потерь
Разъём	Одномодовый SC/APC
Тип оптического волокна	G.652
Уровень выходного сигнала, Дб	Мин: +0,5 dBm Макс: +5,0 dBm
Минимальная чувствительность приемника	–28,0 dBm
Макс уровень (приемник)	-8,0 dBm

Электрические характеристики

Разъёмы	Для подключения к адаптеру постоянного тока: кру- глый разъём 2,1 мм. Адаптер поставляется вместе с устройством.
Адаптер	Bx. AC 110~240V / 50~60 Hz
	Вых. 12 V DC, 2 А
Номинальное энергопотребление	Менее 20 Вт

Условия эксплуатации и хранения

Температура	Эксплуатация: от 0°С до +40°С
	Складирование: от –20°С до +70°С
Влажность	Эксплуатация: от 10% до 85% относительной влажности воздуха (<i>RH</i>), без конденсации
	Хранение: от 5% до 90% относительной влажности воздуха (<i>RH</i>), без конденсации

По всем вопросам, связанным с эксплуатацией устройства, обращайтесь в Единый контактный центр МГТС по телефону 8 495 636-0-636.

Примечание: производитель сохраняет за собой право изменять любую информацию, технические характеристики и комплектацию без предварительного уведомления и обязательств.



mgts.ru

8 495 636-0-636