ОАО «Позитрон»

# Позитрон VR промышленный 3G маршрутизатор

Руководство пользователя



ОАО «Позитрон» 27.07.2011 Release 1.0.1



Авторские права

Вся информация данного руководства защищена авторским правом. Никакая организация, или частное лицо ни в какой стране мира не имеет права использовать целиком или частично материалы из данного руководства без письменного согласия компании ОАО «Позитрон».



# Содержание

ГЛАВА 1. О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ	4
1.1 Цель	4
1.2 Аудитория руководства	4
1.3 Информация о версиях	4
1.4 Обозначения	5
1.5 Техническая поддержка	5
1.6 Термины и сокращения	6
ГЛАВА 2. Введение	10
2.1 Общая информация	10
2.1.1 Внешний вид устройства	10
2.1.2 Другие аксессуары	12
2.1.3 Установка устройства	12
2.2 Функции и особенности	13
2.2.1 Аппаратные особенности	13
2.2.2 Программные функции	14
2.3 Применение Позитрон VR	14
ГЛАВА З. КОНФИГУРАЦИЯ МАРШРУТИЗАТОРА	17
3.1 Обзор	17
3.2 Установка соединения	17
3.2.1 Системные требования	17
3.2.2 Способ подключения	18
3.2.3 Конфигурация по сети	20
3.2.4 Вход в систему	24
3.3 Web-конфигуратор	25
3.3.Общее	26
3.3.2 Интернет	27
3.3.3 Локальная сеть	31
3.3.4 Приложения(Applications)	33
3.3.6 Виртуальная частная сеть (VPN)	42
3.3.7 Маршрутизация	48
3.3.8 Инструменты (System Tools)	54
3.3.9 Состояние	59
ГЛАВА 4. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ (FAQ)	60
4.1 Анализ неисправностей	60
ПРИЛОЖЕНИЕ: ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОБНОВЛЕНИЯ ПО	62



# Глава 1. О данном руководстве

Эта глава кратко описывает назначение данного руководства и дает читателю представление о том, как использовать данный документ для максимально быстрого достижения наилучшего результата.

- 1. Цель
- 2. Аудитория руководства
- 3. Обозначения
- 4. Техническая поддержка
- 5. Термины и сокращения

# 1.1 Цель

Данное руководство составлено для базовых моделей Позитрон VR, и должно быть использовано как руководство к действию в процессе настройки и установке промышленного маршрутизатора Позитрон VR

# 1.2 Аудитория руководства

Данное руководство адресовано людям, имеющим базовые знания в области компьютерных, сетевых и электронных технологий и другим компетентным лицам, устанавливающим и настраивающим промышленный маршрутизатор Позитрон VR.

# 1.3 Информация о версиях

Программное и аппаратное обеспечение промышленный 3G маршрутизатор Позитрон VR может быть доработан для наибольшего удовлетворения потребностей рынка в общем и конкретных заказчиков в частности. В настоящий момент существует две версии устройства. Однако, данные о версиях в этом руководстве могут быть не актуальны из-за возможности выхода новых версий устройства с момента написания данного руководства

Версия	Исправлено	Отдел	Дата изменения	Описание
3G120			2010-2-23	Базовая
3G121			2010-3-17	Динамическая маршрутизация

Таблица 1.1: История изменений



# 1.4. Обозначения

Для более быстрого прочтения данного руководства, предлагаем ознакомиться со следующими обозначениями, принятыми для некоторых понятий, иконок, заметок, предупреждений о безопасности и советов, которые появляются в данном руководстве.

Обозначение	Описание	Комментарий
Позитрон VR	Означает Промышленный	Появляется в Главе 2 и
	3G маршрутизатор	используется впоследствии
	Позитрон VR	
Позитрон	Означает линейку	Появляется в Главе 2 и
EC\VR\XR	беспроводных устройств	используется впоследствии
	Позитрон	
	Означает совет, который	Появляется в описании
	поможет сохранить время	процесса установки и
()	в процессе установки и	настройки
	настройки Позитрон VR	
		настройки
ß	запомнить	
	Предупреждения, в т. ч. о	Появляется в информации о
	несоответствующей	продукте и описании
	температуре или	процесса установки
	нестабильном питании	устройства
	Предостережение:	Возникает в описании после
()	информация о	Главы 1
	ненадлежащих действиях в	
	процессе эксплуатации и	
	настройки системы	

#### Таблица 1.2 Таблица обозначений

# 1.5 Техническая поддержка

Если Вам потребуется помощь в настройке устройства, объяснения, касательно аппаратного или программного обеспечения 3G маршрутизатора, мы всегда будем рады помочь. Связаться с нами можно, используя контактную информацию ниже:



🏝 Телефоны офиса:	
Tex. поддержка: Бесплатный тел.:	+7-812-331-75-76 8-800-555-75-76
🖂 Электронная почта:	
Тех. поддержка: Продажи	<u>support@euroml.ru</u> ab@euroml.ru
🕆 Интернет-сайт:	http://euromobile.ru

# 1.6 Термины и сокращения

В этом руководстве используются следующие термины и сокращения:

APN	Имя точки доступа
АРР	Приложение
ATM	Асинхронный режим передачи
ATM	Банкомат
AuC	Центр аутентификации
BG	Пограничный маршрутизатор
BGP	Протокол пограничного шлюза
BSC	Контроллер базовых станций
BSCC	Контроль соединения базовой станции
BSS	Подсистема базовых станций
BSSGP	GPRS протокол подсистемы базовых станций
BTS	Базовая система передатчиков
CDMA	Система доступа с разделением по коду
CDR	Детализация разговоров
CGF	Charging Gateway Function
CSD	Передача данных с коммутацией каналов
DDN	Цифровая среда передачи данных
DHCP	Протокол динамической маршрутизации хостов
DNS	Система доменных имен



DSC	Центр сбора данных
DTU	Устройство передачи данных
EGP	Протокол внешнего шлюза
EIGRP	Протокол внешнего шлюза для Интернет
EMC	Электромагнитная совместимость
ESP	Защита от разрядов статического электричества
ETSI	Европейский институт стандартов телекоммуникаций
GGSN	Шлюз поддержки GPRS
GMSC	Шлюз центра переключения абонентов
GPRS	Служба пакетной передачи данных по радиоканалу
GSM	Глобальная система мобильной связи
GSN	Узел поддержки GPRS
GTP	Протокол туннелирования GPRS
GTP-id	GTP идентификатор
HLR	База данных SIM-карт оператора мобильной связи
HSCSD	Высокоскоростная передача данных с коммутацией каналов
IGMP	Протокол управления группами
IGRP	Протокол маршрутизации IGRP
IN	Интеллектуальная сеть
IP	Протокол Интернета
IPv4	IР версии 4
IPv6	IP версии 6
IPSEC	Протокол защиты IP соединения
ISDN	Цифровая сеть связи с комплексными услугами
ISP	Провайдер доступа в Интернет
L2TP	Протокол туннелирования второго уровня
LA	Зона присутствия
LLC	Контроль соединения
MAP	Мобильное приложение
MDNS	Мобильная служба доменных имен
MDTU	Мобильное устройство передачи данных
MIB	База управляющей информации
MS	Мобильная станция
MSC	Мобильный центр коммутации



MT	Мобильный терминал
MTBF	Средняя наработка на отказ
MTTR	Средняя наработка до ремонта
N/A	Не использующийся
NAS	Сервер доступа к сети
NAT	Преобразование сетевых адресов
NTP	Сетевой протокол времени
0&M	Operations & Maintenance
РАР	Протокол аутентификации по паролю
PCF	Функция контроля пакетов
PDP	Протокол пакетной передачи данных
PDN	Сеть пакетной передачи данных
PDSN	Узел службы пакетных данных
PLMN	Международный код оператора сотовой связи
POS	Точка продаж
PTM-G	Многоканальный групповой вызов
PTM-M	Многоадресная групповая рассылка
QoS	Качество услуг
QoS RA	Качество услуг Область маршрутизации
QoS RA RADIUS	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений
QoS RA RADIUS RIP	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений Протокол динамической маршрутизации RIP
QoS RA RADIUS RIP RSC	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений Протокол динамической маршрутизации RIP Центр регистрации услуг
QoS RA RADIUS RIP RSC RTOS	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений Протокол динамической маршрутизации RIP Центр регистрации услуг Операционная система реального времени
QoS RA RADIUS RIP RSC RTOS RTP	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений Протокол динамической маршрутизации RIP Центр регистрации услуг Операционная система реального времени Транспортный протокол реального времени
QoS RA RADIUS RIP RSC RTOS RTP RTU	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений Протокол динамической маршрутизации RIP Центр регистрации услуг Операционная система реального времени Транспортный протокол реального времени Удаленное устройство передачи данных
QoS RA RADIUS RIP RSC RTOS RTP RTU RSVP	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений Протокол динамической маршрутизации RIP Центр регистрации услуг Операционная система реального времени Транспортный протокол реального времени Удаленное устройство передачи данных Протокол резервирования сетевых ресурсов
QoS RA RADIUS RIP RSC RTOS RTP RTU RSVP SCADA	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений Протокол динамической маршрутизации RIP Центр регистрации услуг Операционная система реального времени Транспортный протокол реального времени Удаленное устройство передачи данных Протокол резервирования сетевых ресурсов Системы контроля и мониторинга данных
QoS RA RADIUS RIP RSC RTOS RTP RTU RSVP SCADA SGSN	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений Протокол динамической маршрутизации RIP Центр регистрации услуг Операционная система реального времени Транспортный протокол реального времени Удаленное устройство передачи данных Протокол резервирования сетевых ресурсов Системы контроля и мониторинга данных Узел обслуживания абонентов GPRS
QoS RA RADIUS RIP RSC RTOS RTP RTU RSVP SCADA SGSN SIM	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений Протокол динамической маршрутизации RIP Центр регистрации услуг Операционная система реального времени Транспортный протокол реального времени Удаленное устройство передачи данных Протокол резервирования сетевых ресурсов Системы контроля и мониторинга данных Узел обслуживания абонентов GPRS
QoS RA RADIUS RIP RSC RTOS RTP RTU RSVP SCADA SGSN SIM	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений Протокол динамической маршрутизации RIP Центр регистрации услуг Операционная система реального времени Транспортный протокол реального времени Удаленное устройство передачи данных Протокол резервирования сетевых ресурсов Системы контроля и мониторинга данных Узел обслуживания абонентов GPRS Модуль идентификации абонента, SIM-карта
QoS RA RADIUS RIP RSC RTOS RTP RTU RSVP SCADA SGSN SIM SIM SMSC	Качество услуг Область маршрутизации Удаленный сервер аутентификации подключений Протокол динамической маршрутизации RIP Центр регистрации услуг Операционная система реального времени Транспортный протокол реального времени Удаленное устройство передачи данных Протокол резервирования сетевых ресурсов Системы контроля и мониторинга данных Узел обслуживания абонентов GPRS Модуль идентификации абонента, SIM-карта Служба коротких сообщений
QoS RA RADIUS RIP RSC RTOS RTOS RTP RTU RSVP SCADA SGSN SIM SIM SMS SMSC SNMP	<ul> <li>Качество услуг</li> <li>Область маршрутизации</li> <li>Удаленный сервер аутентификации подключений</li> <li>Протокол динамической маршрутизации RIP</li> <li>Центр регистрации услуг</li> <li>Операционная система реального времени</li> <li>Транспортный протокол реального времени</li> <li>Удаленное устройство передачи данных</li> <li>Протокол резервирования сетевых ресурсов</li> <li>Системы контроля и мониторинга данных</li> <li>Узел обслуживания абонентов GPRS</li> <li>Модуль идентификации абонента, SIM-карта</li> <li>Служба коротких сообщений</li> <li>Центр службы коротких сообщений</li> </ul>
QoS RA RADIUS RIP RSC RTOS RTP RTU RSVP SCADA SGSN SIM SIM SMSC SNMP STK	<ul> <li>Качество услуг</li> <li>Область маршрутизации</li> <li>Удаленный сервер аутентификации подключений</li> <li>Протокол динамической маршрутизации RIP</li> <li>Центр регистрации услуг</li> <li>Операционная система реального времени</li> <li>Транспортный протокол реального времени</li> <li>Удаленное устройство передачи данных</li> <li>Протокол резервирования сетевых ресурсов</li> <li>Системы контроля и мониторинга данных</li> <li>Узел обслуживания абонентов GPRS</li> <li>Модуль идентификации абонента, SIM-карта</li> <li>Служба коротких сообщений</li> <li>Центр службы коротких сообщений</li> <li>Набор утилит SIM-карты</li> </ul>



TDMA	Доступ с разделением по времени
TMN	Система управления сетями операторов электросвязи
UDP	Протокол пользовательских дейтаграмм
UIM	Модуль идентификации пользователя
UMTS	Универсальная система мобильной связи
USSD	Неструктурированная система взаимодействия с сервисами оператора
υтк	Набор утилит UIM
VLR	Реестр перемещений
WAN	Глобальная вычислительная сеть
WAP	Беспроводной протокол передачи данных
WDDN	Беспроводная сеть цифровой передачи данных



# 2. Введение

# 2.1. Общая информация

Позитрон VR представляет собой промышленный 3G маршрутизатор с поддержкой безопасных виртуальных частных сетей (VPN). Позитрон VR выполнен в прочном металлическом корпусе, характеризуется высокой надёжностью передачи данных и широким спектром применений. Это идеальный выбор для различных М2М решений, где требуется высокоскоростная защищённая среда передачи данных.

Одним из главных преимуществ 3G роутера Позитрон VR является наличие специализированного телекоммуникационного аппаратного обеспечения и операционной системы на базе Linux. Позитрон VR снабжён разъёмом для подключения внешней 3G антенны с SMA-разъёмом (поставляется в комплекте) и набором различных интерфейсов: 10/100 Мбит LAN интерфейс, стандартный интерфейс для SIM-карт, разъём для источника постоянного тока, RS-232 интерфейс.

## Преимущества:

- беспроводное соединение, основанное на сетях третьего поколения 3G;
- прочный корпус, автономное исполнение;
- высокая безопасность виртуальных частных сетей (VPN);
- прозрачная передача данных последовательного порта;
- постоянное соединение с сетью;
- простая установка.

# 2.1.1 Внешний вид устройства

Внешний вид, рабочая позиция и габариты устройства показаны ниже. В соответствии с различными условиями эксплуатации, аксессуары для монтажа доступны для крепления на обеих сторонах устройства. Можно также использовать прибор, расположив его на поверхности в горизонтальном положении, но в промышленности и других производственных областях, необходимо закрепить устройство для удовлетворения условиям монтажа системы.



Светодиодная индикация

Рис. 2.1.1-1 Передняя панель



Индикатор	Описание статуса
LAN	Горит, когда подключен кабель, мигает, когда идет передача данных
NET	Показывает статус 3G модуля
SYSTEM	При нормальной работе горит постоянно

#### В таблице описаны светодиодные индикаторы:

#### Задняя панель маршрутизатора

Все интерфейсы маршрутизатора серии Позитрон VR расположены на задней панели.



Рис. 2.1.1-2 Задняя панель

Интерфейсы на задней панели:

Антенна: Разъем для подключения антенны (SMA) подходит для подключения стандартных штыревых антенн, автомобильных антенн и направленных антенн;

Сброс: Кнопка для восстановления заводских настроек.

**Питание:** Интерфейс для подключения источника питания (убедитесь, что вольтамперные характеристики источника питания соответствуют указанным на устройстве);

RJ45: 10/100BaseT интерфейс, автоматическое определение MDI/MDI-х;

**RS232:** Последовательный интерфейс используется для прозрачной передачи данных с терминальных устройств по IP-сетям или для доступа в консоль настройки. Доступ к консоли



возможен только в специальном «Консольном» режиме работы. Чтобы войти в этот режим, подключите устройство к последовательному порту, откройте соединение и зажмите пробел во время загрузки устройства. В противном случае, устройство будет загружено в обычном режиме.

# 2.1.2 Другие аксессуары

Для безопасной транспортировки Позитрон VR должен быть соответствующим образом упакован. Пожалуйста, сохраняйте упаковочную тару для использования в случае повторной транспортировки.

## Стандартная комплектация

Товарная позиция Кол-во	
Устройство Позитрон VR	1
3G антенна	1
Крепеж	1 пара
Дополнительные аксессуары	
1.5m RJ45 кабель	1

Проверьте комплектность после вскрытия упаковки. В случае заказа нестандартной комплектации, обращайтесь к форме заказа.

# 2.1.3 Установка устройства

Пожалуйста, не устанавливайте Позитрон VR во включенном состоянии.

# 2.1.3.1 Требования к условиям эксплуатации

#### Устройство может использоваться в следующих условиях:

- Напряжение источника питания: +5B DC~26B DC
- Потребляемая мощность: Максимальное потребление: 240 мА при +12 В DC Во время соединения: 40 мА при +12 В DC
- Температура эксплуатации: -20~+60°С
- Температура уранения: -30~+70°С
- Относительная влажность: <95% (без конденсата)</li>

Позитрон VR может быть установлен на столе, на стене или смонтирован в любое место без дополнительных приспособлений.

Чтобы продлить работу устройства, источник питания должен быть защищен от пыли и должным образом заземлен, также следует обеспечить вентиляцию устройства и соблюдение температурного режима.



#### Предостережения:

- 1. Данное устройство не предназначено для работы в тяжелых условиях, таких как ядовитая кислотная/щелочная среда, области с сильными магнитными полями и так далее. В таких условиях нормальная работа устройства не гарантируется. Все физические повреждения устройства не будут рассматриваться, как гарантийные случаи.
- 2. Устройства Позитрон VR являются беспроводными радиоустройствами класса А. Такие устройства могут вызывать радиопомехи во время использования. В связи с этим, следует использовать устройство с осторожностью.

## 2.1.3.2 Проводные подключения

RJ-45 – Ethernet-интерфейс

Стандартный 10/100BaseT Ethernet-порт, автоопределение MDI\MDI-х

Питание – разъем для подключения источника питания, напряжение источника питания ПОЗИТРОН VR, обычно, +12 В постоянного тока.

Антенна – антенный интерфейс

Стандартный 5OΩ/SMA RF разъем («мама»). В некоторых случая требуется грозозащита для антенны. Вы можете включить грозозащиту в разрыв, между антенной и разъемом.

#### Замечание:

- 1. Держите прибор на расстоянии от источников тепла;
- 2. Не располагайте устройство во влажных или пыльных зонах;
- 3. Держите прибор на расстоянии от возможных источников радиопомех;
- 4. Чтобы сигнал был наиболее мощным, убедитесь в правильном положении антенны, не помещайте устройство в металлические коробы.

# 2.2 Функции и особенности

Устройства серии Позитрон VR представляют собой многофункциональные системы передачи данных. Благодаря различным запросам от пользователей, расширениям платформы, и прочим усовершенствованиями, маршрутизаторы Позитрон VR могут решать самые различные задачи заказчика. Применение специального телекоммуникационного аппаратного обеспечения и операционной системы на базе Linux является одним из главных преимуществ Позитрон VR.

Серия Позитрон VR обладает следующими особенностями:

# 2.2.1 Аппаратные особенности

- Светодиодная индикация: система, сеть, 3G
- Кнопка сброса настроек до настроек по умолчанию
- Антенный интерфейс: 50Ω/SMA с отрицательным полюсом
- Последовательный интерфейс (DB9): RS-232(DCE)
- Скорость последовательного интерфейса: от 300 до 230,400 bps
- Стандартный 10/100BaseT Ethernet-порт, автоопределение MDI\MDI-х



Способы конфигурации: WEB/Telnet или RS-232

# 2.2.2 Программные функции

- Поддержка HSUPA/HSDPA/EDGE/GPRS Встроенный DHCP-сервер
- Поддержка DMZ
- Поддержка динамических DNS
- Поддержка статической маршрутизации
- Поддержка фильтрации по IP-адресу и TCP\UDP-порту
- Поддержка измерения качества связи.
- WEB/Telnet управление
- Обновление ПО и резервное копирование настроек
- Сервер системных журналов

# 2.3 Применение Позитрон VR

Некоторые возможные применения маршрутизаторов Позитрон VR описаны ниже:

## Применение 1: в видеомониторинге

Данное применение, в общем, адоптирует схему построения сети «Звезда» для применения в области видеомониторинга. Подключите IP камеры и изделия Позитрон VR так, как показано на схеме. Более того, другое Ethernet оборудование может быть подключено к маршрутизатору для расширения функционала системы.





Диаграмма 2.3-1 Схема подключений для видеомониторинга

## Применение 2: в офисной или домашней сети

Хотя маршрутизатор Позитрон VR оборудован всего одним Ethernet-входом, при использовании коммутатора этого достаточно для подключения офисной или домашней сети к Интернету.





Схема 2.3-2: Схема подключений для применения в офисе

## Применение 3: в банковских операциях

Позитрон VR может быть подключен одновременно к нескольким устройствам, обеспечивая, таким образом, возможность применения в банковских операция, например в банкоматах. Банкоматы должны быть подключены к процессинговому центру банка и к видеокамере одновременно.



Схема 2.3-3: Схема подключений для применения в банковских операциях

# Глава 3. Конфигурация маршрутизатора

# 3.1 Обзор

Устройства Позитрон VR поддерживают конфигурацию, управление и анализ работы устройства через web-интерфейс. Перед использованием маршрутизатора Позитрон VR он должен быть соответствующим образом настроен, в процессе работы возможно изменять настройки, обновлять ПО, проводить тестирование и так далее.

После входа в Web-интерфейс промышленного 3G маршрутизатора Позитрон VR вы можете конфигурировать его, используя описание ниже.

# 3.2 Установка соединения

# 3.2.1 Системные требования

Перед тем, как настраивать приборы Позитрон VR, компьютер и SIM-карта должны быть подготовлены следующим образом:

- ПК с поддержкой TCP\IP, сетевой картой, обладающий:
  - 1. IE6.0 или выше
  - 2. Поддержкой разрешения экрана 1024х768 пикселей



# 3.2.2 Способ подключения

Мы рекомендуем установить SIM-карту в устройство до начала его конфигурации.



Замечание

Вы можете конфигурировать прибор без SIM-карты, однако без нее доступ к Интернету невозможен.



Предупреждение:

Никогда не вставляйте и не извлекайте SIM-карту при подключенном питании устройства. Ваша SIM-карта может быть повреждена.



Предупреждение:

Металлический корпус Позитрон VR должен быть надежно заземлен для обеспечения стабильной и безопасной работы.

# 3.2.2.1 Прямое подключение к ПК

Используя сетевой кабель, подключите ПК напрямую к Ethernet-разъему маршрутизатора Позитрон VR как показано на рисунке:



Рис. 3.2.2.1: Метод подключения 1

Замечание: Приборы Позитрон VR снабжены разъемами Ethernet с автоматическим определением прямого или перекрестного (cross) подключения.



# 3.2.2.2 Подключение к локальной сети.

Если необходимо подключить маршрутизатор Позитрон VR к имеющейся локальной сети через коммутатор, вы можете соединить сетевым кабелем Ethernet-порт коммутатора и Ethernet-порт маршрутизатора Позитрон VR.



Рис. 3.2.2.2: Проводной метод 2

## 3.2.2.3 Подключение с помощью последовательного порта

• СОМ – порт

Последовательный интерфейс стандарта RS-232 (DCE) с разъемом DB9 («мама»). Последовательный интерфейс может быть использован для конфигурации через консоль или прозрачной передачи данных последовательного порта по сети Internet.

Схема контактов разъема представлена в таблице:

	DB-9 коннектор (DCE-отрицательный терминал)			
PIN	Имя	Описание	Направление	Примечание
			сигнала	
1	CD	CD	→	
2	RXD	Прием	←	
3	TXD	Передача	<del>&gt;</del>	
4	DTR	DTR	←	
5	GND	Земля		
6	DSR	DSR	<del>&gt;</del>	
7	RTS	RTS	←	
8	CTS	CTS	>	
9	RI	RI	>	



#### RJ-45 – Ethernet-интерфейс

Стандартный 10/100BaseT Ethernet-порт, автоопределение MDI\MDI-х

#### Антенна – антенный интерфейс

Стандартный 5OΩ/SMA RF разъем («мама»). В некоторых случая требуется грозозащита для антенны. Вы можете включить грозозащиту в разрыв, между антенной и разъемом.



#### Внимание:

1.

- Прибор следует располагать вдали от источников тепла;
- 2. Прибор не следует размещать во влажных или пыльных условиях;
- 3. Прибор должен быть вдали от устройств вызывающих радиопомехи;
- 4. Обращайте внимание на угол и позицию антенны, убедитесь, что она направлена правильно, не помещайте ее в металлический кожух.

## 3.2.3 Конфигурация по сети

После того как вы соединили маршрутизатор с ПК для конфигурации, необходимо настроить параметры сетевого подключения на ПК. В качестве примера рассматривается способ подключения к имеющейся сети.

#### 1. Конфигурация ПК

Войдите в «Панель управления», найдите ярлык «Сетевые подключения» и кликните дважды на нем, выберете «Подключение по локальной сети», то которое относится к той сетевой карте, которая включена в ту же сеть, что и маршрутизатор. Смотрите рисунок.



Рис. 3.2.3-1: Конфигурация Сетевого подключения на ПК



Войдите в свойства Подключения по локальной сети, дважды щелкнув левой или нажав один раз правой кнопкой и выбрав пункт Свойства.

General Authentication Advanced
Connect using:
Marvell Yukon 88E8071 PCI-E Gigabi Configure
This connection uses the following items:
Retwork Monitor Driver
Internet Protocol (TUP/IP)
<
Install Uninstall Properties
Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
<ul> <li>Show icon in notification area when connected</li> <li>Notify me when this connection has limited or no connectivity</li> </ul>
OK Cancel

Рис. 3.2.3-2: Местная связь с компьютером

Выберете Internet Protocol TCP\IP и щелкните на кнопке свойства.



Internet Protocol (TCP/IP) Prope	rties 🛛 🕐 🔀
General	
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to a the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator for
🔘 Obtain an IP address automaticall	y
💿 Use the following IP address: —	
IP address:	192.168.8.7
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	192.168.8.1
Obtain DNS server address autom	natically
Our of the following DNS server add	Iresses:
Preferred DNS server:	202 . 96 . 134 . 133
Alternate DNS server:	· · ·
	Advanced
	OK Cancel

Рис. 3.2.3-3: ТСР/ІР свойства конфигурации

Метод 1: Общая конфигурация

Этот метод временно прервет связь между ПК и сетью. Параметры для ввода указаны ниже.

IP адрес: 192.168.8.\* (\* означает любое значение от 2 до 254) Маска подсети: 255.255.255.0 Шлюз по умолчанию: 192.168.8.1

Запомните:

Параметры сетевого адаптера Позитрон VR по умолчанию: IP адрес: 192.168.8.1; Маска подсети: 255.255.255.0 Параметры аутентификации Позитрон VR по умолчанию следующие: Имя пользователя (Login): admin Пароль: admin

Метод 2: Дополнительная конфигурация

Если прерывать связь ПК с сетью нельзя, то добавьте настройки для подключения, нажав на кнопку Дополнительно.



Пример конфигурации:

Advanced TCP/IP Settings	? 🔀
IP Settings DNS WINS Options	
- IP addresses	
IP address 192.168.8.7	Subnet mask 255.255.255.0
Add	Edit Remove
Default gateways:	
Gateway 192.168.8.1	Metric Automatic
Add	Edit Remove
Automatic metric	
	OK Cancel

Рис. 3.2.3-4: Расширенная конфигурация свойств протокола TCP/IP

Нажмите кнопку Добавить под полем IP-адреса и в появившемся окне введите добавляемый адрес.

TCP/IP Address	? 🔀
<u>I</u> P address:	192.168.8.7
<u>S</u> ubnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
	OK Cancel

Рис. 3.2.3-5: добавление TCP/IP адреса

После того, как данные введены, нажмите на кнопку ОК. Теперь маршрутизатор Позитрон VR доступен с вашего ПК.



Замечание:

Как показано на Рис. 3.2-3, "Основной шлюз" зависит от того как через какой маршрутизатор ПК получает выход в Интернет. Если вы используете маршрутизатор локальной сети для выхода в Интернет, то это поле изменять не нужно, но если вы хотите выходить в Интернет, используя Позитрон VR, следует казать его IP-адрес в данном поле. По умолчанию: 192.168.8.1

#### 2. Проверка сети

Шаг 1: проверка конфигурации IP

Используя утилиту командной строки ipconfig, следует убедиться, правильно ни присвоен IP-адрес.

C:\>ipconfig

Windows IP Configuration

Локальное подключение к Ethernet адаптеру:

Connection-specific DNS Suffix. : Auto configuration IP Address . . .: 192.168.8.7 Subnet Mask . . . . . . .: 255.255.255.0 Default Gateway . . . . . . : 192.168.8.1

Шаг 2: Проверка подключения

После того как настройка сети заверена, соединение между ПК и маршрутизатором Позитрон VR можно проверить с помощью команды PING командной строки:

Ping 192.168.8.1

Следующая информация появится на экране:

Pinging 192.168.8.1 with 32 bytes of data: Reply from 192.168.8.1: bytes=32 time=2ms TTL=64 Reply from 192.168.8.1: bytes=32 time=2ms TTL=64

Если она появилась, — это значит, что конфигурирующий ПК соответствующим образом подключен к устройству Позитрон VR, и можно продолжать конфигурацию.

# 3.2.4 Вход в систему

Откройте Интернет-браузер и введите в адресной строке адрес Позитрон VR (по умолчанию: 192.168.8.1).



🙋 http://192.168.8.1

Рис. 3.2.4-1: Адрес маршрутизатора по умолчанию

Connect to 192.168.8.1

После этого потребуется ввести данные для входа в систему:

Рис. 3.2.4-2: Вход в web-интерфейс

По умолчанию (при подключении в первый раз) учетные данные следующие:

- Имя пользователя: admin
- Пароль: admin

Введите корректные данные для входа в интерфейс конфигуратора.

# 3.3 Web-конфигуратор

Устройства Позитрон VR конфигурируются при помощи web-интерфейса. Web-интерфейс предлагает удобные и простые средства конфигурации, поэтому рекомендуется настраивать приборы именно в нем. Произведите подключение ПК к маршрутизатору, запустите браузер и все готово к конфигурации.



# 3.3.Общее

	(	Conn	ecting Machine	₌… Cont	rol P	anel			Build time: 100121-172434 Time:
Internet	Local Netwo	rk	Applications	Security	VPN	Forward	System Tools	Status	
Base Inform	ation LAN	Em	bedded Modem	Route Table	DHCP	Client			
Router I	nformation							Не	lp
System In Router Router Hardwa Softwa	formation Model S/N are Version re Version							Show	ving: ing basic system information.
			I	Refresh					

#### Рис. 3.3.1-1: Окно web-конфигуратора

Выбор той или иной функции для конфигурирования осуществляется щелчком мыши на соответствующем пункте меню в верхней левой части экрана.

#### Описание меню:

Internet	Local Network	Applications	Security	VPN	Forward	System Tools	Status



На главной строке меню представлены следующие группы настроек:

- Интернет (Internet)
- Локальная сеть (Local Networking)
- Приложения (Applications)
- Безопасность (Security)
- Виртуальные частные сети (VPN)
- Перенаправление (Forward)
- Инструменты (System Tools)
- Состояние (Status)

Наведите курсор мыши на нужный пункт и щелкните для появления дополнительного подменю данной группы настроек и экрана конфигурации. Опции доступные в подменю различных групп настроек будут описаны ниже.

Функции общих кнопок описаны ниже:

- Сохранить 【Save】: используется для сохранения и применения конфигурации;
- Отмена 【Cancel】: используется для отмены изменений без сохранения;
- Обновить 【Refresh】: используется для обновления сообщений окна;



Назад 【Return】: используется для возврата к предыдущему окну;

## 3.3.2 Интернет

При щелчке на группе настроек Интернет вы увидите следующие пункты подменю:

- Мобильная сеть (Встроенный модем) (Mobile Network(Embedded Modem))
- Тип соединения с Интернет (Internet Connection Type)

Internet	Local Network	Applications	Security	VPN	Forward	System Tools	Status
Mobile Netwo	ork(Embedded Modem)	Internet Conr	ection Type				

Рис. 3.3.2: Меню настройки Интернет

#### 3.3.2.1 Конфигурирование подключение к сотовой сети

Войдя в группу настроек Интернет, щелкните мышкой над пунктом Мобильная сеть (Встроенный модем) (Mobile Network (Embedded Modem)) появившегося подменю и используйте интерфейс появившегося окна для настройки:

Internet Connection Type	
💿 Enable 🔘 Disable	
<ul> <li>Default</li> <li>Customize</li> </ul>	
⊙ Default ○ Customize	
Setting	
Save Refresh	
	Internet Connection Type <ul> <li>Enable</li> <li>Default</li> <li>Customize</li> </ul> Image: Setting     Save     Refresh

Рис. 3.3.2.1-1: Подключение к сотовой сети

Автоматическое подключение 【Auto-Dialup】 : Включает автоматическое подключение к сотовой сети

Chat-скрипт встроенного модема [Module Modem Chat Script] : Установка альтернативного скрипта общения с модемом в процессе подключение к оператору сотовой сети. В большинстве случаев можно выбрать По умолчанию (Default)

Имя оператора [Service Code] : Установка имени для сотового оператора.



Имя точки доступа 【APN】: Установка имени точки доступа для подключения к сети Имя пользователя 【User Name】: Установка имени пользователя для подключения к сети. Пароль 【Password】: Установка пароля для подключения к сети Строка инициализации 【Module Modem Initial Script】: Установка альтернативной строки инициализации для встроенного модема. В большинстве случаев подходит значение По

инициализации для встроенного модема. В обльшинстве случаев подходит знач умолчанию (Default).

Дополнительные настройки 【Advanced setting】: Установка дополнительных параметров подключения.



.

Замечание:

Встроенный модем означает встроенный в Позитрон VR 2G/3G модуль

В Дополнительных настройках ("Advanced setting), содержатся Дополнительные настрой PPP "PPP Advanced Settings" и Дополнительны настройки подключения к Интернет (Internet Connection Type Settings). Дополнительные настройки PPP представлены ниже:

PPP Advanced Settings	
Net Type	
The Net Type of Module	DEFAULT 🔽
Authentication & Encryption –	
CHAP	🔘 Require 🔘 Disable 💽 Default
PAP	○ Require ○ Disable ④ Default
MS-CHAP	○ Require ○ Disable ④ Default
MS2-CHAP	○ Require ○ Disable ④ Default
Compress & Control Protocol	
Compression Control Protocol	Require O Disable
Address/Control Compression	Require Disable
Protocol Field Compression	Require O Disable
VJ TCP/IP Header Compress	Require Disable
Connection-ID Compression	Require Disable



Misc.	~ ~	
Debug	<ul> <li>Enable</li> <li>Disable</li> </ul>	
Use Peer's DNS	● Enable ○ Disable	
LCP Echo Interval( 0 -65535 )	15	
LCP Echo Failure(0-65535)	5	
MTU (128-16384)		
MRU (128-16384)		
Local IP		
Remote IP Address		
User Define		
Other Options		

Рис. 3.3.2.1-2: PPP Advanced Settings

Выбор сотовой сети (EDGE/WCDMA) 【The Net Type of Module】 : По умолчанию (DEFAULT) означает выбор сети, заданной SIM-картой; Автоматически (AUTO) означает автоматический выбор из доступных сетей; Другие значения означают выбор конкретной сети.

Исходя из возможных различий реализаций протокола РРР у разных мобильных операторов, маршрутизатор должен быть корректно настроен. Дополнительные настройки РРР соединения служат для настройки специальных опций протокола РРР.



Обычно, не требуется изменять дополнительные настройки протокола РРР. Чтобы вносить в данные настройки изменения необходимо обладать продвинутыми знаниями протокола и, возможно, информационной поддержкой со стороны мобильного оператора. Возможно, понадобиться несколько попыток для выбора

наиболее удачной конфигурации.

Вид аутентификации 【CHAP, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2】: Установка способов аутентификации Протокол управление сжатием 【Compression Control Protocol negotiation】: Включение или отключение протокола управления сжатием

Сжатие адресной или управляющей информации 【Address/Control compression】: Включение или отключение согласования сжатия адресов и управляющей информации.

Сжатие поля протокола [Protocol field compression negotiation] : Включение или отключение согласования сжатия поля протокола

Сжатие заголовка TCP\IP методом Van Jacobson 【VJ style TCP/IP header compress】: Включение или отключение сжатие по методу Van Jacobson заголовка TCP/IP



Сжатие идентификатора соединения 【Connection-ID compression】 : Включение или отключение сжатие идентификационного номера соединения.

Отладка 【Debug】: Включение или отключение записи отладочной информации Использование DNS-сервера оператора 【Use Peer's DNS】: Включение или отключения использование DNS-сервера оператора

Интервал отправки LCP-Echo сообщений (LCP Echo Interval): Установка интервала отправки LCP-Echo сообщений

Максимальное количество неудачных попыток 【LCP Echo Failure】: Установка максимального количества неполучений ответов на LCP-Echo сообщения, после которого соединение будет считаться утраченным.

Максимальный размер передаваемого блока данных 【MTU】: Установка максимального размера передаваемого блока данных

Максимальный размер принимаемого блока данных 【MRU】: Установка максимального размера принимаемого блока данных

Локальный IP-адрес 【local IP】: Установка локального адреса соединения точка-точка

Удаленның IP-адрес 【Remote IP】: Установка IP-адреса удаленной стороны соединения точка-точка Другие опции 【Other Options】: Добавление других специальных опций.

## 3.3.2.2 Настройка типа подключения к Интернету

В подменю выберете Тип соединения с Интернет и в появившемся окне установите необходимый тип соединения из выпадающего списка. Вы можете установить следующие типы: Модем (Modem) и Другой (Custom). Описание настройки разных режимов представлено ниже.

1. Тип соединения Модем (Modem)

Когда доступ в интернет организуется при помощи встроенного модема, необходимо выбрать тип соединения Модем (Modem).

Internet Connection Type	2
Internet Connection Type Connection Type DNS Customize DNS1 DNS2	Modem  Disabled
VPN Route Type	
VPN Route Type	Disable 💟
	Save Return Refresh

Рис. 3.3.2.2: Окно конфигурации модемного соединения

Изменение DNS [DNS Customize] : Включение возможность указать IP-адреса серверов DNS вручную.

Сервер имен 1 【DNS1】: Установка IP-адреса основного DNS-сервера.

Сервер имен 2 【DNS2】: Установка IP-адреса дополнительного DNS-сервера. Тип маршрутизации виртуальной частной сети 【VPN Route Type】: Включение данной опции направляет все пакеты в виртуальную частную сеть, даже если соединение с Интернет доступно. 2. Другая конфигурация (Custom configuration)

Этот режим используется для отладки.

## 3.3.3 Локальная сеть

При щелчке на группе настроек Локальная сеть "Local Network" tab, появляется подменю со следующими пунктами:

- ЛВС (LAN)
- DHCP-сервер (DHCP Server)
- Статические привязки DHCP (Static DHCP)

Interr	net	Local Ne	twork	Арр	lications	Security	VPN	Forward	System Tools	Status	
LAN	DHO	CP Server	Static I	DHCP							Рис. 3.3.3:

Подменю конфигурации локальной сети

#### 3.3.3.1 Конфигурация ЛВС (LAN configuration)

В подменю группы настроек Локальная сеть (Local Network) щелкните на пункте ЛВС (LAN), после этого появится окно конфигурации ЛВС:

LAN	DHCP Server	Static DHCP	
Netw	ork Setup		
Route	e <b>r IP</b> ost Name		3G-Router
Lo	ocal IP Address ubnet Mask		192.168.8.1 255.255.255.0
		Sa	ave Cancel Refresh

Рис. 3.3.3.1: Окно конфигурации ЛВС

Данное окно содержит следующие настройки:

Имя устройства	[Host Name] : Установка имени маршрутизатора.	
Локальный IP-ад	рес [Local IP Address] : Установка локального IP-адреса	а
Маска подсети	Subnet Mask】: Установка маски подсети	



## 3.3.3.2 Конфигурация DHCP-сервера

В подменю группы настроек Локальная сеть (Local Network) щелкните на пункте DHCP-сервер (DHCP Server), после этого появится окно конфигурации DHCP-сервера:

LAN DHCP Server Static DHCP	
Network Address Server Set	tings (DHCP)
DHCP Server Settings	
DHCP Server IP Address Range	From 192, 168.8, 2 To 192, 168.8, 254
DHCP Reservation	IP - MAC Mapping
Client Lease Time	86400 Seconds ( 120 - 172800)
Gateway	Default
DNS	Default
	Save Cancel Refresh

Рис. 3.3.3.2: Окно конфигурации DHCP-сервера

Конфигурационные параметры:

DHCP-сервер [DHCP Server] : Включение и отключение DHCP-сервера

Пул IP-адресов 【IP Address Range】: Установка диапазона IP-адресов для выдачи.

Привязки DHCP [DHCP Reservation] : Установка привязок IP-адресов к MAC-адресам устройств.

Нажмите кнопку Привязка IP-MAC (IP-MAC Mapping) для настройки привязок.

Время аренды адреса 【Client Lease Time】: Установка времени аренды выданного IP-адреса клиентом

Маска подсети 【Subnet Mask】: Установка маски подсети для автоматической настройки клиентов. Шлюз 【Gateway】: Установка шлюза для автоматической настройки клиентов

Сервер DNS 【DNS】: Установка сервера DNS для автоматической настройки клиентов



#### 3.3.3.3 Настройка статических привязок DHCP (Static DHCP)

В подменю группы настроек Локальная сеть (Local Network) щелкните на пункте Статические привязки DHCP (Static DHCP), после этого появится окно конфигурации: DHCP-сервера:

LAN	DHCP Server	Static DHCP							
DHC	DHCP-Static Mapping								
LAN S	itatic Leases —								
	MAC	C Address		IP /	Address	Action			
00:1A:4D:34:B1:8E				192	168.8.5	Del.			
	Add Refresh								

Рис. 3.3.3.3-1: Окно конфигурации статических привязок DHCP

Данное окно содержит следующие кнопки и поля:

Добавить 【Add】: Добавляет статическую привязку IP-адреса к MAC-адресу клиента. Удалить 【Del】: Удаляет статическую привязку IP-адреса к MAC-адресу. Обновить 【Refresh】: Обновляет информацию о привязках.

Если вы хотите добавить статическую привязку, нажмите на кнопку добавить:

LAN	DHCP Server	Static DHCP	
DHC	P-Static Mapp	ing	
DHCP M IF	- <b>Static Mapping</b> AC Address Address		( eg. 00:1A:4D:34:B1:8E )
			Save Return

Рис. 3.3.3.3-2: Настройка статической привязки

MAC-адрес 【MAC Address】: Установка MAC-адреса. IP-адрес 【IP Address】: Установка IP адреса

# **3.3.4 Приложения(Applications)**

Когда вы щелкните на пункте Приложения (Applications) появится подменю, содержащее:

- Динамический DNS (DDNS)
- Расписание (Timing Operation)
- Подключение по требованию (Trigger On-line Data)
- Проверка подключения ICMP пакетами (ICMP Check)
- Последовательный порт (DTU)



Проверка интерфейса (Interface Check)

Interne	et Local Networ	k Applications	Security	VPN	F	Forward	Syste	m Tools	Status
DDNS	Timing Operation	Timing Operation Trigger On-line Data		ICMP Check DTU		Interface Check			

Рис. 3.3.4: Меню настройки приложений

## 3.3.4.1 Настройка динамического DNS (DDNS)

В маршрутизаторе Позитрон VR реализована поддержка сервисов динамических серверов имен (Dynamic DNS), что позволяет получать устройству с динамическим внешним IP-адресом по доменному имени.

В подменю группы настроек Приложения (Applications) щелкните на пункте Динамический DNS (DDNS), после этого появится окно конфигурации

DDNS	Timing Operation	Trigger On-line Data	ICMP Check	DTU	Interface Check				
Dynai	Dynamic Domain Name System (DDNS)								
DDNS 9	Setting	0-							
Ser	vice Provider	88ip							
Ser	ver Port								
Use	er Name								
Pas	ssword								
Use	er Domain date Interval		Se	conds ( 1	20 -65535 )				
		Save	Refresh						

Рис. 3.3.4.1: Окно настройки динамического DNS (DDNS)

Настройка динамического DNS включает в себя:

Включение DDNS 【DDNS Service】: Включает и отключает использование динамического DNS Cepвиc 【Service Provider】: Выбор поставщика услуги: 88IP (www.88ip.net), 3322 (www.3322.org); oversea DDNS service provider: DNSEXIT (www.dnsexit.com), ZONEEDIT (www.zoneedti.com), CHANGEIP (www.changeip.com), Dyndns (members.dyndns.org); вы можете выбрать пункт Другой (Custom) и внести настройки для своего поставщика услуг, если он не представлен в списке.

Порт [Server Port] : Установка порта DDNS сервера поставщика услуги. По умолчанию используется порт 80.

Имя пользователя 【User Name】: Установка имя пользователя для учетной записи

Пароль 【Password】: Установка пароля для учетной записи

Домен 【User Domain】: Установка домена поставщика услуг



Интервал обновления 【Update Interval】: Установка интервала обновления информации об IP адресе устройства.

## 3.3.4.2 Настройка работы по расписанию (Timing Operation)

В подменю группы настроек Приложения (Applications) щелкните на пункте Расписание (Timing Operation), после этого появится окно конфигурации:

DDNS	Timing Oper	ation	Trigger On-line Data	ICMP Check	DTU	Interface Check	
Timin	g Operatio	n					
Timing	Rules						
N	ame Sta	atus	Command / C	perating Time		Action	EDIT
week	-reboot Dis	able	0 23	**0		REBOOT Edi	Del.
			Add	Refresh			



Возможные действия:

Добавить 【Add】: Установка операции и времени ее выполнения

Обновить 【Refresh】: Обновляет информацию на странице

Изменить 【Edit】: Изменить расписание для операции.

Удалить 【Del】: Удалить операцию

Для того чтобы добавить операцию выполнения по расписанию, щелкните на кнопке добавить:

#### Add Timing Operation Rule

Status	Enable Disable
Action	
Command	
et Time	
Minute	(0-59)
Hour	(0-23)
Day	(1-31)
Month	(1-12)
Week	(0-6)



Рис. 3.3.4.2-2: Окно настройки операций и времени выполнения

Настройка выполнения операции по расписанию включает следующие параметры:

## Имя [Name] : Установка имени операции

Состояние 【Status】: Включение или отключение расписания для операции Операция 【Action】: Выбор операции для выполнения по расписанию. Доступны три операции: подключение (online), отключение (offline) и перезагрузка (reboot)

Установка времени 【Set Time】: Доступно 5 типов времени: минуты, часы, дни, месяцы и недели. Все что требуется — внести в поля те значения, при которых операция должна быть выполнена. Если вам нужно перечислить несколько значений времени, — используйте знак запятой (,), если нужно указать период, — используйте знак дефиса между группами цифр (xx-xx). Например, вы можете вводить значения минут так: 1,2,3,10-15. Остальные поля заполняются аналогично.

## 3.3.4.3 Подключение по требованию (Trigger On-line Data)

В подменю группы настроек Приложения (Applications) щелкните на пункте Подключение по требованию (Trigger On-line Data), после этого появится окно конфигурации:

DDNS	Timing Operation	Trigger On-line Data	ICMP Check	DTU	Interface Check		
Data	Trigger Setup						
Sta	itus	0 E	nable 💿 Disabl	e			
Tim	e limit for idle offline	120	120 Seconds				
Dia	l-up overtime	60	60 Seconds				
		Save C	ancel Refre	sh			

Рис. 3.3.4.3: Окно настройки подключения по требованию.

Параметры включают в себя:

Состояние [Status] : Включение или отключение подключения по требованию Время без связи [Time limit for idle offline] : Установка времени, которое маршрутизатор будет отключен от сети при отсутствии данных. О соответствует постоянному подключению. Время попыток подключения [Dial-up overtime]: Установка времени, в течение которого устройство будет пытаться подключиться к сотовой сети. О означает пытаться бесконечно.

## 3.3.4.4 Проверка подключения ІСМР пакетами

В подменю группы настроек Приложения (Applications) щелкните на пункте Проверка ICMP пакетами (ICMP Check), после этого появится окно конфигурации:



DDNS	Timing Operation	Trigger On-line Data	ICMP Check	DTU	Interface Check	
undef	ined					
ICMP (	heck Rule					
IC	MP Check Service	O Er	nable 💿 Disable			
IC	MP Check Address:	192.	43.244.18			
ICI	MP Max Send Times:	5	1	imes		
IC	erval: MP Check Timeout:	5	Se	econds		
		10				
		Save	ancel Refre	esh		

Рис. 3.3.4.4: Конфигурация проверки подключения ІСМР пакетами

Параметры включают в себя:

Проверка 【ICMP Check Service】: Включение и отключение проверки

Адрес для проверки 【ICMP Check Address】: Установка адреса для проверки

Максимальное количество передач 【ICMP Max Send Times】: Установка максимального количества отправляемых пакетов

Интервал проверки 【Interval】: Установка интервала проверки

Ожидание ответа 【ICMP Check Timeout】: Установка времени ожидания ответа, после которого, в случае отсутствия ответов, проверка будет считаться неудачной.

## 3.3.4.5 Последовательный порт (DTU)

В подменю группы настроек Приложения (Applications) щелкните на пункте Последовательный порт (DTU), после этого появится окно конфигурации:



Internet Local Netwo	ork Applications	Security	VPN	Forward	System Tools
DDNS Timing Operation	Trigger On-line Data	ICMP Check	: DTI	J Interfac	e Check
DTU					
DTU Setting					
DTU Service:	Oe	nable 💿 Disabl	e		
Work Mode:	Os	erver 💿 Client			
Transmit Protocol:	От	CP 💿 UDP			
Port					
Received Packet Max L	ength 1024	4 Bytes			
Data Center Configure					1
			Conn	ect M val Con	ax Connect nect Timeout
Name	IP Address	Port	(secor	nds) Time(	times) (seconds)
Data Center-1					
Data Center-2					
Data Center-3					
Heartbeat Settings	0	Enable O Disa	ble		
near bear bervice.					
Heartbeat Data:	12	3456			
Heartbeat Interval:	60	second	s		
- De222 Cotting					
Rsz32 Setting Rate:	11	5200 🔽			
Parity:	No	ine 🔽			
Databits:	8	$\mathbf{\nabla}$			
Stopbits:	1				
Flow control:	No	ne 🔽			
	Save	Refresh			

Рис. 3.3.4.5: DTU Interface

Параметры настройки последовательного порта:

Передача данных последовательного порта 【DTU Service】: Включение или отключение передачи данных последовательного порта

Режим работы 【Work Mode】 : Выбор режима работы: как сервер или как клиент.

Протокол передачи 【Transmit Protocol:】: Выбор протокола для передачи данных.

Порт [Port] : Установка порта (для работы в режиме сервера)



Максимальный размер принимаемого пакета 【Received Packet Max Length】: Установка максимального размера принимаемого пакета, должно быть меньше 1024 Настройки центров сбора данных 【Data Center Configure】: Настройка подключений к центрам сбора данных (для работы в режиме клиента) Установка поддержки соединения 【Heartbeat Settings】: При включении прибор будет отправлять

определенное количество данных через определенный интервал времени для поддержки подключения и предотвращения разрыва связи

Параметры RS232 [RS232 Setting] : Установка параметров последовательного порта.

## 3.3.4.6 Проверка интерфейсов (Interface Check)

В подменю группы настроек Приложения (Applications) щелкните на пункте Проверка интерфейсов (Interface Check), после этого появится окно конфигурации:

DDNS	Timing Operation	ICMP Check	Interface Check
Inter	face Inspect Ser	vice	
Settin	gs		
Int	erface Inspecting erface Name		WIRELESS
Flo	w Direction		Send 🔽
Ins	pect Interval Time		8 Seconds (2-1800)
		Save	Cancel Refresh

Рис. 3.3.4.5: Проверка интерфейсов

Проверка интерфейсов 【Interface Inspecting】: Включение или отключение проверки интерфейсов. Имя интерфейса 【Interface Name】: Установка проверяемого интерфейса.

Направление потока данных [Flow Direction] : Направление потока данных при проверке. Время проверки [Inspect Interval Time] : Установка интервала проверки.



#### Предостережение:

Эта функция используется для предотвращения потери связи. Если в процессе проверки интерфейса через него не проходят данные, то после 5 интервал проверки устройство перезагрузится. ICMP трафик от маршрутизатора не учитывается, но ICMP трафик к устройству может быть использован для проверки.

# 3.3.5 Безопасность (Security)

Когда вы щелкните на кнопке Безопасность (Security) появится следующее окно:



Internet Local Network	Applications	Security	VPN	Forward	System Tools	St
Firewall						
Firewall Rules						
Filter Option Firewall Service Default Action PING Accept Remote HTTP Access	<ul> <li>● E</li> <li>● A</li> <li>● E</li> <li>● E</li> </ul>	inable O Disa Accept O Drog Inable O Disa	ble o able able			
IP Filter Rules ID Protocol SR	C Address	DST Addr	ess	Action	Status Operation	٦
MAC Filter Rules MAC Addre	SS	Ac	tion	Status	Operation	
	Add Save	Cancel	Refre	sh		

Рис. 3.3.5-1: Окно установок безопасности

Параметры для настройки:

Межсетевой экран 【Firewall Service】: Включение и отключение межсетевого экрана.

Политика по умолчанию 【Default Action】: Установка политики, применяемой к передаваемым пакетам по умолчания: Accept (Принимать) или Drop (отвергать)

Принимать PING [PING Accept] : Включение или отключение ответа на PING запрос.

Удаленный HTTP-доступ к web-интерфейсу 【Remote HTTP Access】: Включение или отключение удаленного доступа к web-интерфейсу.

Для добавления, редактирования или удаления правил межсетевого экрана применяются следующие кнопки:

Добавить 【Add】: Добавить правило межсетевого экрана.

Изменить 【Edit】: Изменить правила межсетевого экрана.

Удалить [Del] : Удаление правил межсетевого экрана.

Щелкните Добавить (Add), после этого появится следующее окно конфигурации:



Firewall	
Firewall Rules	
List Content	
Please Choose Filter Type	O IP Filter MAC Filter
	Save Cancel Return

Рис. 3.3.5-2: Настройка межсетевого экарана

Вы можете выбрать какой фильтр применять для данного правила: IP-фильтр (IP-Filter) или MAC-фильтр (MAC-Filter)

При выборе ІР-фильтра появится следующее окно конфигурации:

ontent	
Please Choose Filter Type	<ul> <li>IP Filter MAC Filter</li> </ul>
ID	
Protocol	TCP 💌
Source IP/Mask	
Source Port	(1-65535)
Destination IP	
Destination Port	(1-65535)
Action	🔵 Accept 💿 Drop 🔵 Reject
Status	Enable Disable

Рис. 3.3.5-3: Конфигурация правила ІР-фильтра

Параметры ІР-фильтра:

Идентификатор 【ID】: Установка идентификатора правила

Протокол 【Protocol】: Установка протокола для правила

Адрес/Маска источника 【Source IP/Mask】: Установка IP-адреса и маски подсети источника, например: 192.168.0.0/24.

Порт источника 【Source Port】: Установка номер порта источника, например: 80, 23, 53. Можно перечислять порты или устанавливать диапазон портов.

Адрес назначения 【Destination IP】: Установка IP-адреса назначения

Порт назначения [Destination Port] : Установка порта назначения.

Действие 【Action】: Выбор действия для пакета? удовлетворяющего условиям правила: Принять (Accept), Сбросить (Drop), Отклонить (Reject).

Состояние [Status] : Включение или отключение правила.



При выборе МАС-фильтра появится следующее окно конфигурации:

List Content	
Please Choose Filter Type	IP Filter MAC Filter
MAC Address	(eg. 00:1A:4D:34:B1:8E)
Action	Accept Drop Reject
Status	Enable Disable

Рис. 3.3.5-4: Настройка межсетевого экрана

MAC-адрес [MAC Address] : Установка MAC-адреса.

Действие 【Action】: Установка действия для данных от устройства, удовлетворяющего правилу: Принять (Accept), Сбросить (Drop), Отклонить (Reject).

Состояние [Status] : Включение и отключение правила

## 3.3.6 Виртуальная частная сеть (VPN)

При щелчке на пункте меню Виртуальная частная сеть (VPN) появится подменю содержащее следующие пункты:

- L2TP
- PPTP
- GRE
- IPsec

Internet Lt	Local Network		Applications	Security	VPN	Forward	System Tools	Status
L2TP PPTP	GRE	IPsec						

Рис. 3.3.6: Интерфейс настроек VPN

## 3.3.6.1 Настройка L2TP



L2TP PPTP GRE	IPsec
L2TP Rules	
L2TP Client Name	Server IP or Domain Username Status Action
VPN Route Type VPN Route Type	Setting
	Add Refresh

Рис. 3.3.6.1-1: Окно настройки L2TP подключений

Добавить 【Add】: Добавить подключение L2TP.

Изменить [Edit] : Изменить установки подключения L2TP.

Удалить 【Del】: Удалить подключение L2TP.

Состояние 【View】: Просмотр состояния о L2TP подключении, включая принятые пакеты (RX) принятые с ошибкой, принятые и пакеты сброса, принятые байты, отправленные пакеты (STX) отправленные с ошибкой пакеты, отправленные пакеты сброса, отправленные байты. Тип маршрутизации L2TP подключения 【VPN Route Type】: Ссылка на окно конфигурации подключения к Интернету.

При щелчке на кнопке Добавить появится следующее окно конфигурации:

L2TP	PPTP	GRE	IPsec	
Add	L2TP Co	nnecti	on	
L2TP F	aramete	rs		
Na	me			
Sta	atus			Inable O Disable
Se	rver IP or [	Domain		
Us	er Name			
Pa	ssword			
PPP S	ettings			
PPP	Configures			🔘 Manual 💿 Auto
				Save Return

Рис. 3.3.6.1-2: Окно конфигурации L2TP подключения

Настройка L2TP-подключения:

Имя 【Name】: Установка имени L2TP подключения.

Состояние [Status] : Включение или отключение L2TP подключения Адрес сервера [Server IP or Domain] IP-адрес или доменное имя L2TP сервера. Имя пользователя [User Name] : Установка имени пользователя для учетной записи L2TP подключения Пароль [Password] : Установка пароля для учетной записи L2TP подключения.

Установки PPP 【PPP Configures】: См. 3.3.2.1

## 3.3.6.2 Настройка РРТР

L2TP PPTP GRE IPsec	
PPTP Rules	
PPTP Client Name Server IP o	or Domain Username Status Action
VPN Route Type	Setting
	Add Refresh

Рис. 3.3.6.2-1: Окно настройки РРТР подключений

Добавить 【Add】: Добавить подключение PPTP.

Изменить [Edit] : Изменить установки подключения PPTP.

Удалить 【Del】: Удалить подключение РРТР.

Состояние 【View】: Просмотр состояния о РРТР подключении, включая принятые пакеты (RX) принятые с ошибкой, принятые и пакеты сброса, принятые байты, отправленные пакеты (STX) отправленные с ошибкой пакеты, отправленные пакеты сброса, отправленные байты. Тип маршрутизации РРТР подключения 【VPN Route Type】: Ссылка на окно конфигурации подключения к Интернету.

При щелчке на кнопке Добавить появится следующее окно конфигурации:



L2TP

PPTP GRE IPsec

P Parameters	
Name	
Status	● Enable ○ Disable
Server IP or Domain	
User Name	
Password	
? Settings	
PP Configures	🔿 Manual 💿 Auto

Рис. 3.3.6.2-2: Окно конфигурации РРТР подключения

Настройка РРТР подключения:

Имя [Name] : Установка имени РРТР подключения.

Состояние [Status] : Включение или отключение PPTP подключения

Адрес сервера [Server IP or Domain] IP-адрес или доменное имя PPTP сервера.

Имя пользователя 【User Name】: Установка имени пользователя для учетной записи РРТР подключения

Пароль 【Password】: Установка пароля для учетной записи PPTP подключения. Установки PPP 【PPP Configures】: См. 3.3.2.1

## 3.3.6.3 Настройка GRE

L2TP PPTP GRE IPsec		
GRE Rule		
GRE Clients ID peer extern_IP	peer_inner_IP interface	status Action
VPN Route Type	Setting	
	Add Refresh	



Рис. 3.3.6.3-1: Окно настройки GRE

Добавить 【Add】 : Добавить туннель GRE.

Изменить [Edit] : Изменить установки туннеля GRE.

Удалить 【Del】: Удалить туннель GRE.

Состояние 【View】: Просмотр состояния о GRE туннеле, включая принятые пакеты (RX) принятые с ошибкой, принятые и пакеты сброса, принятые байты, отправленные пакеты (STX) отправленные с ошибкой пакеты, отправленные пакеты сброса, отправленные байты.

Тип маршрутизации PPTP подключения 【VPN Route Type】: Ссылка на оно конфигурации подключения к Интернет

При щелчке на кнопке Добавить появится следующее окно конфигурации:

L2TP	PPTP	GRE	IPsec	
GRE	onnect			
GRE Prar	neters			
St	atus			🔵 Enable 💿 Disable
Pe	er Extern I	P		
Pe	er Inner IP			( eg:192.168.10.4/24)
Lo	cal Extern	Interface		modem 💌
				Save Cancel Return

Рис. 3.3.6.3-2: Окно конфигурации туннеля GRE

Состояние [Status] : Включение или отключение туннеля GRE

Удаленный IP-адрес 【Peer Extern IP】: Установка удаленного IP-адреса, доступного для подключения.

Удаленная сеть 【Peer Inner IP】: Установка удаленной подсети



## 3.3.6.4 Настройка IPSec

L2TP	PPTP	GRE	IPsec				
IPsec Configure							
IPse	c Service			🖲 Enable 🔵 Disable			
IPsec Ru	les					7	
n n	Jame	Local Interface		Remote IP Address	Status EDIT		
l	psec	modem		119.145.36.200	Enable Edit Del.		
VPN Rout	е Туре					]	
VP	N Route T	уре		Setting			
				Add Save Refres	sh		

Рис. 3.3.6.4-1: Окно настройки IPSec

Добавить 【Add】: Добавить подключение IPSec.

Изменить [Edit] : Изменить установки подключения IPSec.

Удалить 【Del】: Удалить подключение IPSec.

Состояние 【View】: Просмотр состояния подключения IPSec, включая принятые пакеты (RX) принятые с ошибкой, принятые и пакеты сброса, принятые байты, отправленные пакеты (STX) отправленные с ошибкой пакеты, отправленные пакеты сброса, отправленные байты. Тип маршрутизации подключения IPSec 【VPN Route Type】: Ссылка на оно конфигурации подключения к Интернет.

При щелчке на кнопке Добавить появится следующее окно конфигурации:



Add	IPsec	Rule

Johngure	
Name	
Status	Enable 💿 Disable
Authentication Way	PSK 💌
Encryption Protocol	AH 💌
Encryption Way	AES+MD5
Password	
Local Interface	Modem
Local Network IP Address	(eg: 192.168.1.1/24)
Remote IP Address	
Remote Subnet	(eg: 192.168.1.1/24)
Advanced Configure	Show

Рис. 3.3.6.4-2: IPsec Setting Interface

Настройка подключения IPSec включает:

Имя [Name] : Имя подключения IPSec

Состояние [Status] : Включение и выключение подключения

Тип аутентификации 【Authentication Way】: Установка типа аутентификации

Протоколы [Encryption Protocol] : Установка используемых протоколов для подключения IPSec

Выбор типа шифрования [Encryption type] : Установка типа шифрования

Пароль 【Password】: Установка ключа для аутентификации.

Локальный интерфейс 【Local Interface】 Установка интерфейса для приема и передачи шифрованного трафика.

IP-адрес внутренней сети 【Local Network IP address】: Установка IP-адреса внутренней сети марщрутизатора Позитрон VR

Удаленный IP адрес 【Remote IP Address】: Установка удаленного адреса для подключения IP-адрес удаленной сети 【Local Network IP address】: Установка IP-адреса сети, данные для которой следует шифровать

## 3.3.7 Маршрутизация

При выборе пункта меню Маршрутизация (Forward) появится подменю, содержащее следующие пункты:

- NAT & DMZ
- Статическая маршрутизация (Static Route)
- Настройка RIP (RIP) (Позитрон VR 3G121)
- Настройка OSPF (OSPF) (Позитрон VR3G121)

Internet	Local Network	Ар	plications	Security	VPN	Forward	System Tools	Status
NAT & DMZ	Static Route	RIP	OSPF					
Рис. 3.3.7: Вкладка «вперед»								



## 3.3.7.1 Настройка NAT и DMZ

При выборе подменю (NAT и DMZ)	
NAT & DMZ Static Route	
NAT/NAPT & DMZ	
NAT/NAPT	
NAT/NAPT Services	💿 Enable 🔵 Disable
DMZ Services	💿 Enable 🔵 Disable
Route Mode	
In	terface Action
DMZ Host	
Outside Interface	Inside Address Action
NAT/NADT Dulor	
	teride Dauk Terride Address Terride Dauk Astron
Name Prococol Out Int-race, Ou	icside Porc Inside Address Inside Porc Accion
Add	Save Refresh

Рис. 3.3.7.1-1: Окно установки NAT и DMZ

Параметры настройки NAT и DMZ включают:

Включение NAT/NAPT 【NAT/NAPT Services】: Включение или выключение работы NAT/NAPT Включение DMZ 【DMZ Services】: Включение или выключение DMZ

При щелчке на кнопку добавить появится следующее окно конфигурации:

NAT & DMZ	Static Route	
Add NAT C	onfigure	
Select		Route Mode DMZ NAT
		Save Return

Рис. 3.3.7.1-2: Окно конфигурации NAT&DMZ

Выбор 【Select】: Выбор режима для конфигурации



#### 1. Режим роутера

При выборе режима роутера появится следующее окно конфигурации:

NAT & DMZ	Static Route
Add NAT C	onfigure
Select	Route Mode DMZ NAT
Interface	lan 🔻
	Save Return

Рис. 3.3.7.1-3: Конфигурация режима роутера

Настройка режима роутера:

Интерфейс 【Interface】: IP адрес источника в пакетах, проходящих через выбранный интерфейс не



будет заменяться на IP адрес маршрутизатора.

Замечание:

В нормальных условиях в этой опции нет необходимости.

#### 2. Установка DMZ

При выборе режима DMZ появится следующее окно конфигурации:

NAT & DMZ Static Route		
Add NAT Lonfigure		
Select	Route Mode DMZ NAT	
Outside Interface	lan 💌	
Inside Address		
	Save Return	

Рис. 3.3.7.1-4: Настройка DMZ



Настройка DMZ включает следующие параметры:

Интерфейс 【Outside Interface】: Установка интерфейса, с которым связана DMZ. Внутренний адрес 【Inside Address】: Установка IP адреса DMZ хоста.

3. Режим NAT

Для конфигурации NAT существует следующий интерфейс:

NAT & DMZ Static Route	
Add NAT Configure	
Select	Route Mode DMZ NAT
Name	
Protocol	ALL
Outside Interface	lan 💌
Outside Port	
Inside Address	
Inside Port	
	Save Return

Рис. 3.3.7.1-5: Окно конфигурации NAT

Параметры конфигурации NAT:

Идентификатор 【Name】: Установка идентификатора перенаправления порта.

Протокол 【Protocol】: Установка протокола для перенаправления порта.

Интерфейс 【Outside Interface】: Установка интерфейса, с которого будет идти перенаправление порта.

Внешний порт 【Outside Port】: Номер внешнего порта, который необходимо перенаправить во внутреннюю сеть.

Внутренний IP адрес 【Inside Address】: Установка IP адреса, на который нужно перенаправить порт Внутренний порт 【Inside Port】: Установка номера внутреннего порта, на который происходит перенаправление.

#### 3.3.7.2 Настройка статических маршрутов

При выборе пункта меню Статические маршруты (Static route) появится следующее окно конфигурации:



NAT & DMZ Stat	tic Route					
Static Route						
System Current Route Table         View System Current Route Table						
Routing Policy						
Destination I	Р	Subnet Mask	Gateway	Interface	Action	
Add Refresh						

Рис. 3.3.7.2-1: Окно конфигурации Статических маршрутов

Параметры включают в себя:

Таблица маршрутизации 【View Route Table】: Отображение текущей таблицы маршрутизации Добавить 【Add】: Добавить новый статический маршрут. Обновить 【Refresh】: Обновить информацию

Для добавления статического маршрута следует нажать кнопку Добавить

IAT & DMZ Static Route		
Routing Policy		
Destination IP		
Subnet Mask		
Gateway		
Interface	LAN	
	Save Return	

Рис. 3.3.7.2-2: Окно конфигурирования статического маршрута

Параметры:

Адрес назначения 【 Destination IP: Установка адреса узла назначения

Маска подсети 【Subnet Mask】 Настройка маски подсети узла назначения

Шлюз 【Gateway】: Настройка IP адреса, на который будет отправляться все пакеты для узла назначения

Интерфейс 【Interface】: Установка интерфейса, через который пакеты будут направляться к узлу назначения.



## 3.3.7.3 Настройка RIP (3G121)

При щелчке на пункте Настройка RIP появится следующее окно конфигурации:

NAT & DMZ	Static Route	RIP	OSPF				
Dynamic F	Route						
RIP Configu RIP Serv Redistrib Redistrib Update T Route Tir	re ice ute Connected ute Static ute Kernel ïme meout		[	<ul> <li>Enable Disable</li> <li>Enable Disable</li> <li>Enable Disable</li> <li>Enable Disable</li> <li>Enable Disable</li> <li>30</li> </ul>	]Seconds ]Seconds		
Delete G	arbage intervar		l	120	Seconda		
			Network			Action	
Neighbor Action							
			Add	Save Refres	1		

Рис. 3.3.7.3: Окно настройки RIP

Добавить сеть или хост для обмена информацией можно с помощью кнопки Добавить.

## 3.3.7.4 Настройка OSPF (3G121)

При выборе пункта меню Настройка OSPF появится следующее окно конфигурации:



NAT & DMZ Static Route RIP OSP	F
Dynamic Route	
OSPF Configure	
OSPF Service	🔾 Enable 💿 Disable
Redistribute Connected	◯ Enable ③ Disable
Redistribute Static	◯ Enable ③ Disable
Redistribute Kernel	◯ Enable ③ Disable
Mahuada	Area Number Antian
Network	Area Number Action
192.168.10.10/32	0 Del.
192.168.3.0/24	0 Del.
Neidh	Action
	Actual
Add	Save Refresh

Рис. 3.3.7.4: Окно конфигурации OSPF

Добавить сеть или хост для обмена информацией можно с помощью кнопки Добавить.

# 3.3.8 Инструменты (System Tools)

При щелчке на пункте меню Инструменты (System Tools) появится подменю содержащее следующие пункты:

- Просмотр журнала (Local Log)
- Системный журнал (System Log)
- Часы (Clock)
- Учетная запись (Account)
- Резервирование (Backup)
- Обновление ПО (Firmware Upgrade)
- Перезагрузка (System Reboot)

Internet	Local Netwo	ork /	Applications	Security	ecurity VPN Forwa		Forward	System To	ols	Status
Local Log	System Log	Clock	Account	Backup	Firmware	e Upgr	rade S	öystem Reboot		

Рис. 3.3.8: System Tools Tab

## 3.3.8.1 Просмотр журнала событий

При выборе Просмотр журнала появится следующее окно:



Local Log System	Log Clock	Account Backup	Firmware Upgrade	System Reboot	
System Log					
Classified Log					
System Log me	ssage 🔻	Show	Clear		
Log Table					
Jan 1 00:01:16 3G-F Jan 1 00:01:16 3G-F Jan 1 00:01:16 3G-F connect chat -v -f /tr Jan 1 00:01:16 3G-F Jan 1 00:01:17 3G-F	Router daemon.debu Router daemon.info r Router daemon.debu mp/modem.chat mod Router daemon.notic Router local2.info cha Router local2.info cha Router local2.info cha Router local2.info cha Router local2.info cha	g modem[224]: 7 >>> nodem[224]: gpio_driv g modem[224]: /usr/st em file /tmp/modem.op g modem-info[232]: 7 e pppd[224]: pppd 2.4 at[234]: abort on (BUS at[234]: abort on (BUS at[234]: abort 00:01:1 at[234]: abort 00:01:1 at[234]: oK at[234]: - got it	(^M OK^M ){hp_chat.c er( 3003 ){gpio.c->23} bin/pppd /usr/sbin/pppd / otions nodetach{modem.c <<< (AT+CSQ^M){hp_c .4 started by root, uid 0 Y) 7 3G-Router local2.info c	->606} dev/usb/tts/0 230400 :->1184} :hat.c->641} :hat[234]: timeout set	to

Рис. 3.3.8.1: Окно просмотра журнала

Настройки:

Тип журнала 【System Log】: Выбор типа отображаемого журнала.

После выбора типа отображаемого журнала доступны следующие действия:

Показать 【Show】: Вывести информацию журнала на экран. Очистить 【Clear】: Очистка поля вывода журнала

Отображение журнала:

Поле вывода журнала 【Log Table】: Здесь отображается информация из журнала.

#### 3.3.8.2 Системный журнал

При выборе пункта Системный журнал появится следующее окно:

Local Log	System Log	Clock	Account	Backup	Firmware Upgrade	System Reboot	
System	Log Manager						
System Log	Setting						
Local	Log Status		۲	Enable 🔵 D	isable		
Remo	te Log Status		$\bigcirc$	Enable 💽 D	isable		
Remo	te IP		192	.168.8.123			
Remo	te Port		514	ł			
			Save	Cancel	Refresh		



Рис. 3.3.8.2: Окно настройки системного журнала

Настройка системного журнала имеет следующие параметры:

Локальный журнал 【Local Log Status】: Включает или отключает ведение локального журнала. Удаленное хранение журнала 【Remote Log Status】: Включает или отключает ведение журналов на удаленном сервере журналирования.

IP адрес удаленного ПК 【Remote IP】: Установка IP адреса удаленного сервера журналирования. Порт 【Remote Port】: Установка порта сервера удаленного журналирования



Замечание:

Для успешного использования функции на удаленном ПК должен быть запущен сервер журналирования.

#### 3.3.8.3 Системные часы

При выборе пункта меню Часы появится окно настройки системных часов. Функция синхронизации времени может принимать значения: синхронизация с NTP и ручной режим.

Для установки времени вручную выбирается ручной режим.

Local Log	System Log	Clock	Account	Backup	Firmware Upgrade	System Reboot	
System	Clock						
Option							
Time S	ynch. Type		Ma	nual 🔻			
Set Da	te (YYYY-MM-DD)	)	200	9-01-	01		
Set Tin	ne (HH:MM:SS)		00	: 01 : [	11		
			Save	Cancel	Refresh		

Рис. 3.3.8.3: Окно конфигурации времени в ручном режиме

В режиме синхронизации с NTP доступны следующие параметры:

IP адрес NTP сервера 【NTP Server IP】: Установка IP адреса или доменного имени для NTP сервера. Интервал синхронизации 【NTP Synch. Interval】: Установка интервала синхронизации. Часовой пояс 【Time Zone】: Установка часового пояса.

#### 3.3.8.4 Учетная запись



При выборе пункта подменю Учетная запись (Account) возможного изменения пароля, используемого для конфигурации устройства. Появится следующее окно:

System Log	Clock	Account	Backup	Firmware Upgrade	System Reboot	
assword						
New Password						
Input New Passw	ord Again					
		Save	Refr	esh		
	System Log assword Iew Password Input New Passw	System Log Clock assword Jew Password Input New Password Again	System Log Clock Account assword Jew Password Input New Password Again	System Log Clock Account Backup assword Jew Password Input New Password Again Save Refr	System Log     Clock     Account     Backup     Firmware Upgrade       assword	System Log     Clock     Account     Backup     Firmware Upgrade     System Reboot       assword

Рис. 3.3.8.4: Окно настройки учетной записи

Настройки учетной записи включают:

Ввод нового пароля 【Input New Password】: Поле для ввода нового пароля. Подтверждение пароля 【Please Input New Password Again】: Поле для повторного ввода пароля.

После этого войдите в конфигуратор повторно.

## 3.3.8.5 Резервирование

Пункт меню Резервирование предоставляет возможность делать резервные копии настроек маршрутизатора и, при необходимости, загружать их обратно в устройство.

#### 1. Резервирование настроек

Local Log	System Log	Clock	Account	Backup	Firmware Upgrade	System Reboot	
Backup(	Configuration	n (Route	er>PC)				
<b>Configurat</b> Please ch	ion Files Items oose the item to	backup	MP				
		Ва	ackup All	Backup	Cancel		

Рис. 3.3.8.5-1: Окно резервирования настроек (часть 1)

Доступны следующие действия:

Сохранить все 【Backup All】: Сохранение всех настроек. Сохранить 【Backup】: Сохранение выбранной части настроек устройства Отмена 【Cancel】: Отмена операции.

2. Восстановление настроек



Restore Configuration (	PC>Router)
Please restart the router afte	r you restored the configuration!
Select File Please select a file to restore	
	Restore

Рис. 3.3.8.5-2: Окно резервирования настроек (часть 2)

Доступны следующие действия:

Обзор 【Select】: Выбор файла на ПК для восстановления настроек Восстановить 【Restore】: Загрузка параметров с ПК на устройство. Отмена 【Cancel】: Отмена операций.

## 3.3.8.6 Обновление ПО

При выборе пункта обновление ПО появится следующее окно:

Local Log	System Log	Clock	Account	Backup	Firmware Upgrade	System Reboot	
Firmwar	e Manageme	nt					
Please	select a file to up	ograde				-	
	•	-					
				Caraal	Definet		
			pgrade	Cancel	Rerresh		

Обновить 【Refresh】: Обновление информации на странице.

Рис. 3.3.8.6: Окно обновления программного обеспечения

Доступные действия:

Обзор 【Select】: Выбор файла, содержащего новую версию ПО. Обновить 【upgrade】: Старт обновления. Отмена 【Cancel: Отмена операции.



#### Замечание:

В процессе обновление не выключайте питание маршрутизатора и не нарушайте связи устройства с ПК. После завершения обновления перезагрузите устройство и браузер.



## 3.3.8.7 Перезагрузка

При выборе пункта Перезагрузка появится следующее окно:

Local Log	System Log	Clock	Account	Backup	Firmware Upgrade	System Reboot	
System	Reboot						
System Info Make sure t	<b>rmation</b> :hat you really wa	ant to Rebo	ot the Route	r. If you reb	oot the system, please k	ogin to system agair	ì.
			ļ	Reboot			

Рис. 3.3.8.7: Окно перезагрузки устройства

Доступные действия

Перезагрузка 【 Reboot 】 : Перезагрузка системы.

После перезагрузки необходимо повторно запустить браузер.

## 3.3.9 Состояние

При выборе меню Состояние появится подменю содержащее следующие пункты:

- Общая информация (Base Information)
- ЛВС (LAN)
- Модем (Embedded Modem)
- Таблица маршрутизации (Route Table)
- DHCP клиент (DHCP Client)

Internet	Loca	Local Network		Applications	Security	VPN	Forward	System Tools	Status
Base Inform	ation	LAN	Embedded Modem		Route Table	DHCP	Client		

Рис. 3.3.9: Подменю Состояние

Описание подпунктов:

Общая информация 【Base Information】: Общая информация о системе. ЛВС 【LAN】: Отображение информации о Ethernet порте устройства. Модем 【Embedded Modem】: Отображение информации о встроенном модеме. Таблица маршрутизации 【Route Table】: Отображение таблицы маршрутизации. DHCP клиент 【DHCP Client】: Отображение информации о DHCP.



# Глава 4 Часто задаваемые вопросы и ответы (FAQ)

# 4.1 Анализ неисправностей

Сбой 1: Ни один светодиод не горит.

Проверьте кабельные соединения с устройством. Проверьте, подключен ли источник питания, включен ли он, соответствует ли напряжение источника питания описанному в данном руководстве.

Если все кабели подключены верно, источник питания в порядке и напряжение в допустимом диапазоне, то свяжитесь с продавцом для оказания помощи.

Сбой 2: Нестабильность появляется после продолжительной работы.

Проверьте, нагрето ли устройство, если устройство нагрето чрезмерно, то поместите его в более вентилируемое помещение.

Fault 3: Устройство не стартует

Удостоверьтесь в корректном подключении источника питания.

Сбой 4: Что делать при появлении следующего вывода команды PING:

Pinging 192.168.8.1 with 32 bytes of data: Request timed out.

Такой вывод команды PING указывает на неправильную работу канала передачи данных. Проверьте следующее:

- Исправен ли кабель, с помощью которого Позитрон VR соединен с ПК?
  - (При исправном подключении светодиод Сеть на маршрутизаторе Позитрон VR должен гореть).
- Правильно ли настроено подключение по локальной сети на ПК?
   (Если адрес устройства 192.168.8.1, то адрес ПК должен быть из диапазона 192.168.8.ххх).

Для детальной проверки выполните команду ipconfig из командной строки.



C:\>ipconРис

Windows IP Configuration

Ethernet adapter local connection:

:
: 192.168.8.48
: 255.255.255.0
. : 192.168.0.48
: 255.255.255.0
: 192.168.0.254

(Введите: ipconfig? для получения справки по данной команде)



# Приложение: Описание процесса обновления ПО

Линейка маршрутизаторов Позитрон VR обладает возможностью обновления внутреннего программного обеспечения устройств.

#### Обновление с помощью web-конфигуратора:

Серия устройств Позитрон VR поддерживает обновление программного обеспечения прямо из web-интерфейса конфигурации устройства. Войдите в web-конфигуратор, введя IP адрес интерфейса LAN или WAN маршрутизатора в адресную строку браузера. Щелкните на пункте меню Инструменты, в появившемся подменю щелкните на Обновление ПО. Щелкните на кнопке Обзор и выберете файл, предназначенный для обновления.

Не выполняйте никаких других действий в конфигурационном интерфейсе до завершения обновления ПО. Это может привести к сбою в прошивке, и, впоследствии к повреждению устройства. После завершения обновление появится сообщения, содержащее информацию об итогах обновления ПО.

Обычно, информация подтверждает успешность обновления ПО, но, если обновление ПО прошло неудачно, вы можете повторить попытку обновления ПО.

#### Замечание:

1. Никогда не выключайте питание и не прерывайте связь с ПК в процессе обновления ПО.