



ELTEX

Комплексные решения для построения сетей

TOPGATE

Версия 6XX

Руководство по эксплуатации

Оптические мультиплексоры

Содержание

Терминология.....	6
1 Устройство и функционирование	7
1.1 Аппаратное устройство мультиплексора серии ToPGATE	7
1.1.1 Потоки E1	8
1.1.1.1 Настройка передачи потоков E1 через меню	13
1.1.1.2 Настройка передачи нефреймированных потоков E1	14
1.1.1.3 Настройка компрессии (сжатия) при передаче потоков E1	14
1.1.1.4 Настройка синхронизации потока E1 от внешнего источника	15
1.1.1.5 Настройка дублирования фреймов E1.....	15
1.1.2 Протокол резервирования STP (Spanning Tree Protocol)	16
1.1.3 Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)	16
1.1.3.1 Функция защиты корня «root guard»	16
1.1.3.2 Настройка протокола RSTP	17
1.1.4 IGMP (Internet Group Management Protocol — протокол управления групповой (multicast) передачей данных в сетях, основанных на протоколе IP)	18
1.1.4.1 IGMP Snooping – Прослушивание IGMP сообщений.....	19
1.1.4.2 IGMP Snooping Proxy – Проксирование сообщений IGMP	19
1.1.4.3 MVR (Multicast VLAN Replication) – Репликация мультикастовых VLAN'ов	19
1.1.5 SNMP (Simple Network Management Protocol).....	19
1.1.5.1 Настройка SNMP	20
1.1.6 VLAN (Virtual Local Area Network)	20
1.1.6.1 Настройка VLAN	22
1.1.7 NAT (Network Address Translation — преобразование сетевых адресов)	22
1.1.7.1 Настройка передачи потоков E1 с использованием NAT	24
1.1.8 LLDP - Link Layer Discovery Protocol	25
1.1.8.1 Принцип работы протокола LLDP	26
1.1.8.2 Настройка протокола LLDP	26
2 Функционирование мультиплексора	27
2.1 Последовательность включения	27
2.2 Начало работы	27
2.3 Индикация на передней панели	27
2.4 Конфигурация.....	29
2.4.1 Файловая система.....	30
2.4.2 Работа с файловой системой	30
2.4.2.1 Работа по протоколу FTP	30
2.4.3 Пользователи и пароли.....	30
2.5 Системные параметры	31
2.5.1 Встроенные календарь и часы	31
2.5.1.1 Настройка времени и даты	32
2.5.2 Символьное имя	32
2.5.2.1 Настройка символьного имени	32
2.5.3 Адрес в сети.....	32
2.5.3.1 Настройка адреса в сети	32
2.5.4 Доверенные узлы	32
2.5.4.1 Настройка доверенных узлов	32
2.5.5 Таймаут.....	34
2.5.5.1 Настройка таймаута.....	34
2.6 E1 интерфейс	34
2.7 Ethernet интерфейс.....	34
2.7.1 Особенности использования Ethernet интерфейсов	35
3 Локальный и удаленный доступ к мультиплексору.	38
3.1 Команды терминального управления	38

3.1.1 Синтаксис команд.....	39
3.1.2 Сообщения об ошибках.....	39
3.1.3 Системные команды.....	40
arp	41
cd	41
cls	41
copy-config	41
exec	41
exec-config	42
exit.....	42
list	42
log.....	43
ls	44
mail.....	44
mapmac.....	45
menu	46
mirror	46
ps	46
pwd.....	47
reset-config	47
running-config	47
save-config	48
set.....	48
show	49
stat.....	49
stored-config	50
su	50
whoami.....	51
3.1.4 Команды управления файлами	51
copy	51
delete	52
format.....	52
mkdir	52
mnt	52
umnt	52
3.1.5 Команды управления потоком	52
spregdebug.....	52
3.1.6 Сетевые команды	53
nscache.....	53
ping.....	53
telnet	54
tracert.....	54
3.1.7 Команды обновления программного обеспечения и перезапуска устройства	55
reset	55
systemupdate.....	55
3.1.8 Команды операционной системы.....	55
passwd.....	55
scriup	55
3.1.9 Специальные команды	55
debug.....	55
3.1.10 Команды общей диагностики.....	56
envir	56
getkey	57

getsign	57
lasterr	57
sendpkt	57
setkey	58
sysdump	58
3.2 Меню конфигурирования	58
3.2.1 Пункт /E1	59
3.2.1.1 Пункт /E1/порт/config	60
3.2.1.2 Пункт /E1/порт/statistics	63
3.2.2 Пункт /TDMoP	65
3.2.2.1 Пункт /TDMoP/порт/config	66
3.2.2.2 Пункт /TDMoP/порт/state	71
3.2.2.3 Пункт /TDMoP/порт/statistics	72
3.2.2.4 Пункт /TDMoP/порт/redundancy	74
3.2.3 Пункт /Eth	75
3.2.3.1 Пункт /Eth/емас	75
3.2.3.2 Пункт /Eth/емас/config	76
3.2.3.3 Пункт /Eth/емас/state	76
3.2.3.4 Пункт /Eth/емас/statistics	77
3.2.3.5 Пункт /Eth/SFP порт	78
3.2.3.6 Пункт /Eth/SFP порт/DDM	78
3.2.3.7 Пункт /Eth/SFP порт/IDProm	80
3.2.3.8 Пункт /Eth/порт/PHY	81
3.2.3.9 Пункт /Eth/порт/QoS	82
3.2.3.10 Пункт /Eth/порт/LLDP	86
3.2.3.11 Пункт /Eth/порт/RSTP	86
3.2.3.12 Пункт /Eth/порт/config	86
3.2.3.13 Пункт /Eth/порт/state	88
3.2.3.14 Пункт /Eth/порт/statistics	89
3.2.3.15 Пункт /Eth/порт/VLAN	91
3.2.3.16 Пункт /Eth/порт/PIRL	93
3.2.3.17 Пункт /Eth/порт/PIRL/номер правила	93
3.2.4 Пункт /System	94
3.2.4.1 Пункт /System/LLDP/Entries	95
3.2.4.2 Пункт /System/LLDP/Entries/порт	95
3.2.4.3 Пункт /System/LLDP/Interfaces/порт	95
3.2.4.4 Пункт /System/LLDP/config	96
3.2.4.5 Пункт /System/RSTP/Interfaces/порт	97
3.2.4.6 Пункт /System/RSTP/global	99
3.2.4.7 Пункт /System/global	100
3.2.4.8 Пункт /System/SNMP/auth	101
3.2.4.9 Пункт /System/SNMP/traps	101
3.2.4.10 Пункт /System/SNMP/users/пользователь	102
3.2.4.11 Пункт /System/SNMP/v1	103
3.2.4.12 Пункт /System/SNMP/v2c	103
3.2.4.13 Пункт /System/SNMP/v3	103
3.2.4.14 Пункт /System/SNMP/stat	104
3.2.4.15 Пункт /System/syslog	106
3.2.4.16 Пункт /System/telnet	106
3.2.4.17 Пункт /System/time	107
3.2.4.18 Пункт /System/EthMirror	108
3.2.4.19 Пункт /System/HTTP	108
3.2.4.20 Пункт /System/AUX	108

3.2.4.21	Пункт /System/SSH	109
3.2.4.22	Пункт /System/HTTPS	110
3.2.5	Пункт /IP	110
3.2.5.1	Пункт /IP/IGMP/config	111
3.2.5.2	Пункт /IP/IGMP/VLAN	113
3.2.5.3	Пункт /IP/current-config	114
3.2.5.4	Пункт /IP/hosts	115
3.2.5.5	Пункт /IP/stat	116
3.2.5.6	Пункт /IP/stored-config	117
3.2.6	Пункт /VLAN	118
3.2.6.1	Пункт /VLAN/VLANID	119
3.2.7	Пункт /ATU	120
3.2.7.1	Пункт /ATU/mac-адрес	121
3.2.8	Пункт /flash	121
3.2.9	Пункт /Envir	122
3.2.9.1	Пункт /Envir/ADC	122
3.2.9.2	Пункт /Envir/ADC/параметр	123
3.2.9.3	Пункт /Envir/system	123
3.2.10	Пункт /EthGlobal	124
3.3	SNMP Агент	128
3.3.1	Наборы информации управления (MIB)	128
3.4	Управление через Web-интерфейс	128
4	Рекомендации по устранению неисправностей	130
4.1	Диагностика ошибочных состояний	130
4.1.1	Светодиодная индикация	130
4.1.2	Консольные команды	130
4.1.3	Журнал событий	130
4.2	Устранение неисправностей	130
4.3	Диагностические тесты	132
4.3.1	Проверка доступа к мультиплексору	132
4.3.2	Проверка состояния интерфейса Ethernet	133
4.3.3	Проверка состояния интерфейса E1	133
4.3.4	Проверка состояния интерфейса TDMoP	133
4.3.5	Установка диагностических шлейфов	133
4.4	Мониторинг качества соединения и статистика ошибок	134
4.4.1	Сброс статистики	134
4.5	Часто задаваемые вопросы	134
4.6	Техническая поддержка	139
5	Установка и обновление программного обеспечения	140
5.1	Установка программного обеспечения	140
5.2	Обновление устройства, через Telnet, SSH или <i>терминал</i>	140
5.3	Обновление устройства, через web-интерфейс	140
6	Примеры конфигураций	141
6.1	Точка-точка	141
6.2	Точка-многоточка	141
6.3	Оптическое кольцо	142
6.4	Multicast VLAN Replication (MVR)	144
6.5	Двойное тегирования (QinQ)	145
7	Техническое обслуживание	148
8	Гарантии изготовителя	149
ПРИЛОЖЕНИЕ А. БЫСТРОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСОРОВ		150
ПРИЛОЖЕНИЕ Б - НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ		158

Терминология

Е1 поток	– канал передачи данных, имеющий интерфейс в соответствии со стандартом ITU-T G.703 для передачи данных с номинальной битовой скоростью 2048 кбит/с, как с цикловой организацией в соответствии со стандартом ITU-T G.704 (или ИКМ-30), так и без цикловой организации.
Е1 интерфейс	– интерфейс оборудования в соответствии со стандартом ITU-T G.703.
Ethernet канал	– канал передачи данных, имеющий переключаемый или автоопределяемый интерфейс типа 10BASE-T, 100BASE-TX или 1000BASE-T для подключения к ЛВС в соответствии со стандартом IEEE 802.3.
Интерфейс Ethernet	– интерфейс оборудования в соответствии со стандартом IEEE 802.3.
Оптоволоконный интерфейс Ethernet	– интерфейс оборудования для передачи данных по оптоволоконному кабелю в соответствии со стандартом IEEE 802.3.
Агрегатный интерфейс	– интерфейс Ethernet, предназначенный для передачи данных Е1 и пользовательских данных от одного мультиплексора к другому.
Абонентский интерфейс	– интерфейс Ethernet, предназначенный для подключения абонентских сетей Ethernet и для подключения управляющего компьютера.
Светодиодные индикаторы	– сигнальные светодиоды зеленого, желтого и красного цветов, предназначенные для индикации состояния интерфейсов.
Прямой кабель	– кабель, в котором контакты разъема на одном конце соединены с одноименными контактами разъема на другом конце.
Скращенный кабель	– кабель, в котором контакты разъема, предназначенные для передачи на одном конце, соединены с контактами разъема, предназначенными для приема на другом конце.
Управляющий компьютер	– персональный компьютер, предназначенный для мониторинга и управления мультиплексором.

1 Устройство и функционирование

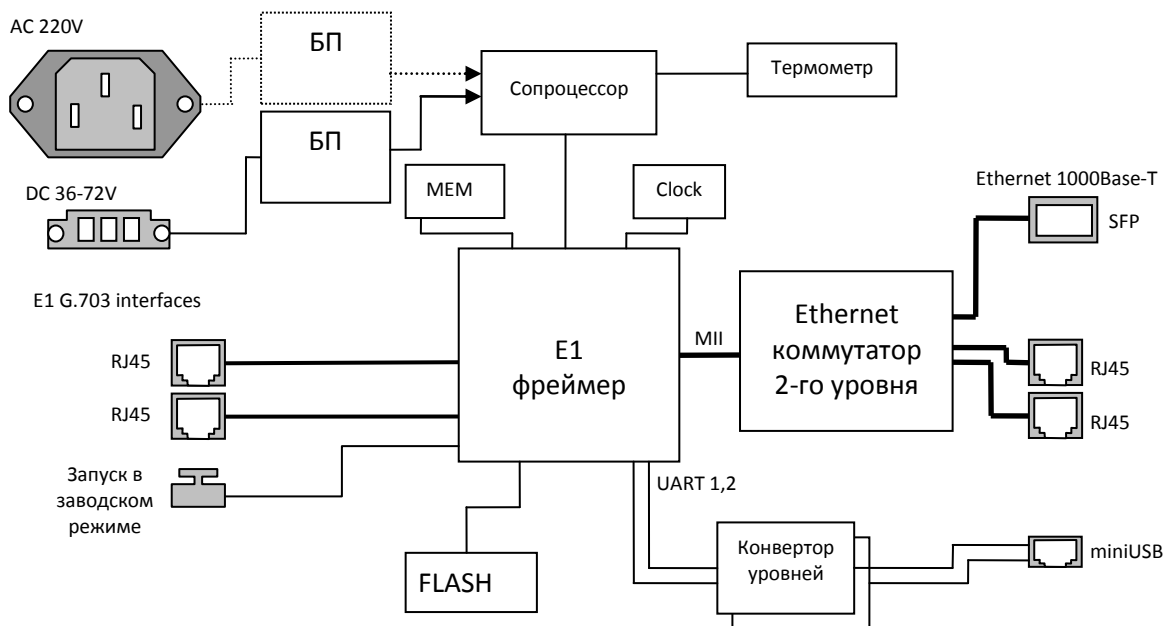
Эта глава знакомит с мультиплексором (гибридным мультиплексором) ToPGATE и описывает его основные возможности, алгоритмы работы.

1.1 Аппаратное устройство мультиплексора серии ToPGATE

Мультиплексор серии ToPGATE представляет собой сложное микропроцессорное устройство, состоящее из следующих основных узлов: E1 фреймера, в состав которого входит центральный процессор (ЦП), Ethernet коммутатора 2-го уровня и сопроцессора измерений.

Вышеописанные узлы работают под управлением центрального процессора, программное обеспечение которого выполняет следующие основные функции:

- проверку и конфигурацию всех узлов мультиплексора при включении питания;
- загрузку микропрограммы в E1 фреймер;
- пакетизацию и передачу потоков E1 через канал Ethernet;
- контроль параметров входных сигналов и состояния агрегатных интерфейсов во время работы мультиплексора;
- запись в энергонезависимую память данных обо всех отклонениях от нормы входных сигналов и нарушениях работоспособности мультиплексора;
- индикацию функционирования мультиплексора и выдачу диагностической информации по протоколам telnet, SSH, HTTP, SNMP.



Основные узлы мультиплексора серии ToPGATE.

Входящие потоки E1 принимаются абонентскими интерфейсами устройства. Состояние интерфейса (отсутствие сигнала, кодовые ошибки, потеря фреймовой структуры) непрерывно контролируется E1 фреймером. Центральный процессор разбивает принятый поток на пакеты длиной от 128 до 1408 байт, которые содержат от 4 до 44 фреймов G.704 (при передаче 32 тайм-слотов) и от 4 до 252 фреймов G.704 при передаче менее 32-ух тайм-слотов. Эти пакеты снабжаются заголовками в соответствии с одним из поддерживаемых стандартов и метками приоритета, и направляются в пакетный коммутатор. Пакетный коммутатор, в свою очередь, на основе имеющейся у него информации о маршрутах (и на основе алгоритма обучения) с учетом приоритета и меток VLAN

направляет пакеты, содержащие информацию о E1 потоке, в линию передачи, вместе с пользовательскими пакетами, поступающими через абонентские пакетные интерфейсы.

Встречный мультиплексор принимает адресованные ему пакеты, выполняет контроль поступивших данных, при необходимости запрашивая повтор потерянных пакетов, и направляет пользовательские пакеты в абонентские интерфейсы Ethernet, а пакеты с потоковыми данными в выходную очередь процессора обработки потоков.

Мультиплексор работает под управлением встроенной операционной системы LP OS. Код операционной системы и настройки мультиплексора хранятся в микросхемах флэш-памяти, организованных в файловую систему.

Обновление программного обеспечения мультиплексора может быть выполнено:

- консольными командами через "терминальное" подключение или по протоколам telnet, ssh, предварительно скопировав файлы обновлений на устройство по протоколу FTP;

- через Web-интерфейс по протоколу HTTP;

Для защиты от несанкционированного доступа предусмотрен запрос пароля и проверка IP адреса управляющей станции.

1.1.1 Потоки E1

Поток E1 (2048 Кбит/с) — это первичный канал плезиохронной цифровой иерархии (PDH). Базовыми характеристиками его физического уровня являются алгоритм кодирования сигнала и форма импульса. В литературе, как правило, указывают два алгоритма кодирования — AMI (Alternate Mark Inversion) и HDB3 (High Density Bipolar 3), на практике же в подавляющем большинстве случаев используется последний. Нарушения линейного кодирования вызывают появление так называемых кодовых ошибок, однако этот параметр является второстепенным. Кодовая ошибка не всегда приводит к битовой, а именно частота битовых ошибок (bit error rate — BER) и есть важнейшая характеристика систем цифровой передачи.

Структура потока E1 определяется на канальном уровне. Как известно, этот поток формируется путем временного мультиплексирования 32 каналов 64 Кбит/с. При этом так называемый цикл (frame) E1 образуется из 32 восьмибитовых тайм-слотов, нумеруемых от 0 до 31. Нулевой тайм-слот применяется для служебных целей: передачи сигнала цикловой синхронизации (FAS — Frame Alignment Signal) или сигнала NFAS (Not contain Frame Alignment Signal), сообщений об ошибках и аварийных сигналов. Если при этом все остальные тайм-слоты отводятся под пользовательскую информацию, то такую структуру потока называют цикловой (FAS) или ИКМ-31. Системы ИКМ-31 используются для передачи данных, а также в некоторых приложениях ISDN.

Если помимо нулевого тайм-слота под служебные цели отводится и 16-й — в нем передаются сигналы внутриканальной телефонной сигнализации (A, B, C, D) и сверхцикловой синхронизации (MFAS — MultiFrame Alignment Signal), — то такая структура называется сверхцикловой (MFAS) или ИКМ-30. 16 циклов составляют сверхцикл, в течение которого передается сигнализация для всех 30 разговорных каналов. Системы ИКМ-30 применяются в классических телефонных сетях.

Кроме ИКМ-30 и ИКМ-31 существует еще один тип потока E1, который характеризуется отсутствием вообще какой бы то ни было структуры, т. е. разделения на каналы. Неструктурированный поток E1, как правило, используют в сетях передачи данных.

Протокол передачи E1

Мультиплексоры серии ToPGATE способны передавать от одного до двадцати четырех потоков E1 через сети пакетной передачи данных (например, IP-сети или Ethernet). Процесс передачи прозрачен для всех протоколов и сигнализаций и, таким образом, совместим со всем существующим оборудованием, использующим интерфейсы E1.

В основе технологии передачи потоков E1 через пакетную среду Ethernet или IP лежит принцип разбиения битового потока на равные фрагменты и передачи каждого из них через пакетную среду в виде отдельного пакета, снабженного соответствующим заголовком. Как известно, базовый “кирпичик” сетей TDM — поток E1 формируется путем временного мультиплексирования 32 каналов 64 Кбит/с. При этом, так называемый фрейм E1 состоит из 32 тайм-слотов (байтов), два из которых обычно используются для служебных целей: один — для синхронизации, другой — для сигнализации. Таким образом, естественной порцией битового потока E1 является фрейм или группа фреймов. На первый взгляд может показаться, что для надежного, ориентированного на установление соединений сервиса следует использовать транспортный протокол TCP. Однако реализуемая TCP гарантированная доставка пакетов чрезвычайно избыточна, кроме того, используемый в протоколе механизм повторной передачи совершенно не предназначен для приложений реального времени.

Более подходящим является протокол транспортного уровня, основанный на передаче дейтаграмм без квитанций, опционально возможно использование механизма повторной передачи данных на основе явного запроса на передачу. В этом случае доля служебной информации (избыточность) значительно меньше: заголовок Ethernet (14-18 байт), опционально UDP и IP-заголовок (8+20 байт), заголовок TDMoP (14 байт) и FCS (4 байта). Итого — 60 байт при использовании протоколов IP/UDP и 32 байт без использования этих протоколов (+4 байта при использовании VLAN тэга). Уже при 256-байтовой полезной нагрузке это вполне приемлемо. Такое объединение фреймов не приведет к сколько-нибудь существенному увеличению задержки, поскольку каждый фрейм длится всего 125 мкс. Даже использование группы из восьми фреймов, принесет дополнительную задержку всего в 1 мс, что на порядок меньше 15-мс задержки кодека 8 Кбит/с, используемого в системах IP-телефонии.

Каковы бы ни были детали реализации системы пакетной передачи цифрового потока, важно отметить, что они обеспечивают прозрачную пересылку фреймов TDM, не изменяя ни тайм-слоты, ни каналы сигнализации, ни передаваемую информацию. Поэтому их можно использовать для транспортировки трафика любых сервисов E1, даже если часть каналов занята под данные или, скажем, поток E1 не имеет вообще никакой структуры (т. е. представляет собой неструктурированный поток битов). Технология применима и для сервиса Fractional E1, в этом случае для снижения объема трафика в IP-пакет включаются специальные информационные байты.

Рассмотрим использование каждого из трех типов сигнализации: внутрислосную (in-band), по выделенным сигнальным каналам (CAS) и общеканальную (CCS). При использовании внутрислосной сигнализации служебная информация передается по разговорному каналу в том же частотном диапазоне, что и сама речь. Служебные сообщения представляют собой просто тональные сигналы (например, коды DTMF или MFCR2) и поэтому прозрачно пересылаются системами E1oIP вместе с речью. Сообщения сигнализации CAS пересылаются в том же фрейме E1, что и сама речь (для них специально выделен 16-й тайм-слот), но не в речевом диапазоне частот. Системы E1oIP передают их тоже абсолютно прозрачно. Наиболее известный представитель систем общеканальной сигнализации — это система OKC № 7 или QSIG, использующая 64-Кбит/с каналы передачи информации. В качестве последних часто служат каналы (тайм-слоты) внутри потоков E1. В этом случае сообщения сигнализации тоже без проблем следуют через устройства E1oIP.

Для обеспечения качества (а иногда и возможности) передачи E1 трафика необходимо поддерживать должный уровень синхронизации. Пакеты, передаваемые по Ethernet-сетям (а тем более IP-сетям), испытывают определенную задержку, причем ее величина может сильно варьироваться. Для эмуляции в IP-сети работы сети TDM необходимо уменьшить вариацию задержки до определенного уровня, обеспечивающего качественную телефонную связь. Данная задача решается принимающим мультиплексором серии ToPGATE с помощью сглаживающего буфера и специального алгоритма восстановления частоты передачи E1 потока.

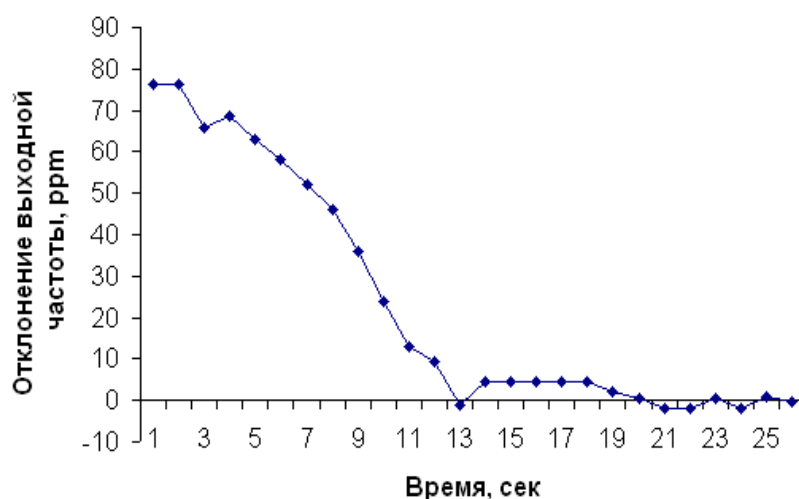
Синхронизация

Для обеспечения прозрачности процесса передачи потока E1 через пакетную среду, в которой время задержки (время, требуемое для передачи пакета от пункта отправки до пункта

назначения) для каждого пакета данных может варьироваться в широких пределах, необходимо сглаживать вариации задержек и поддерживать постоянную частоту передачи данных, в точности соответствующую частоте приема.

Алгоритм передачи выглядит следующим образом:

Входящие потоки E1 принимаются абонентскими интерфейсами устройства. Принятый поток разбивается на пакеты длиной от 128 до 1408 байт, которые содержат от 4 до 44 фреймов G.704 (при передаче 32 тайм-слотов) и от 4 до 252 фреймов G.704 при передаче менее 32-ух тайм-слотов. Эти пакеты снабжаются заголовками в соответствии с одним из поддерживаемых стандартов и метками приоритета, и через равные промежутки времени, благодаря постоянной частоте принимаемого потока, направляются в агрегатный интерфейс и в линию передачи. Алгоритмы работы пакетных коммутаторов гарантируют приоритетную передачу пакетов, содержащих потоковые данные. Встречное устройство принимает адресованные ему пакеты, и после контроля целостности направляет пользовательские пакеты в буфер абонентского интерфейса. На основе информации о степени заполнения буфера устанавливается частота выходящего потока. Процедура корректировки выходной частоты выполняется 20 раз в секунду, что позволяет восстанавливать исходную частоту с высокой точностью. За время порядка нескольких секунд после включения устройства скорость выходного потока подстраивается к скорости входного потока и остается точно равной ей в течение всего времени работы устройства. Мгновенные отклонения скорости передачи не превышают 1-2 миллионных долей (ppm).



Процесс подстройки и синхронизации выходного потока E1 при первом включении устройства.

Настройка E1

Чтобы настроить E1, необходимо установить параметры соединения и параметры передачи. К параметрам соединения относятся адрес удаленного мультиплексора и номер порта на нем, а также основные параметры пакетов данных несущих поток E1 такие как размер пакета, метки VLAN и приоритизации, режим сжатия пауз. Т.е. чтобы установить соединение между указанными E1 интерфейсами на локальном мультиплексоре и удаленном, Вы должны указать номер E1 интерфейса на локальном мультиплексоре, указать IP-адрес удаленного мультиплексора и номер E1 интерфейса на удаленном мультиплексоре. Это может сделать только администратор и настройка должна быть выполнена на обоих концах виртуального соединения.

Существует возможность устанавливать соединение только с одного конца. Это возможно, когда на удаленном устройстве у того интерфейса, с которым планируется соединение, установлен режим Listen.

Существуют следующие параметры:

Параметры передачи:

- **VLANID**

Номер виртуальной локальной сети. Необходимо выбирать такой VLAN, чтобы пакеты проходили насквозь от одного устройства до другого. Возможны варианты от 0 до 4095, 0 означает отсутствие метки VLAN.

- **VLANPri**

Встроенный коммутатор мультиплексора требует чтобы приоритет был равен 6-ти или 7-ми для обеспечения абсолютного приоритета, если же используются возможности приоритизации дополнительного оборудования можно использовать любое число в этом случае мультиплексор лишь помечает пакеты E1, а дополнительные коммутаторы ответственны за то, чтобы дать приоритет согласно информации VLAN. Необходимо, чтобы трафик E1 имел самый высокий приоритет в местной сети Ethernet.

- **Compression**

Включение/выключение сжатия. Сжатие осуществляется без потерь. Если сжатие включено, то неиспользуемые в канале тайм-слоты не передаются, следовательно, уменьшается размер передаваемых пакетов, а, следовательно, и объем передаваемых данных.

- **KeyFrameInterval**

Интервал между передачами пакетов со всеми тайм-слотами в случае включенного сжатия (т.е. интервал между пересылками контрольных (константных) значений).

Может принимать значения от 0 до 65535 фреймов.

По умолчанию имеет значение 16 фреймов, т.е. пакет со всеми тайм-слотами будет отправляться через каждые 16 фреймов.

- **DSCP**

Код дифференцированного обслуживания представляет собой значение, кодируемое в поле DS (Differentiated Service - дифференцированное обслуживание). Каждый узел DS должен использовать это значение для выбора поэтапного поведения (PHB – Per-hop behavior), для решения о классификации каждого пересылаемого пакета, функций кондиционирования трафика, таких как измерения, маркировка, обработка и контроль. Поле дифференцированного обслуживания (DS) занимает 6 старших битов (бывшего) октета IPV4 TOS и (бывшего) октета IPV6 Traffic Class;

Возможны следующие значения кодов дифференцированного обслуживания:

default - обеспечение пересылки по возможности (RFC 2474)

cs[1..7] - Class Selector Codepoint - Код селектора класса (RFC 2474). Таблица 1.1 – соответствия со значениями ToS.

af[1..4][1..3] - Assured Forwarding - Гарантированная пересылка (RFC 2597, RFC 3260). Таблица 1.2 - соответствия со значениями ToS.

ef - Expedited Forwarding - ускоренная пересылка (RFC 3246)

Таблица 1.1 – Код селектора класса (Class Selector Codepoint)

DSCP		ToS		
Код селектора класса (Class Selector Codepoint)	Значение (dec)	Precedence (Биты 0-2 ToS)	Значение (dec)	Значение (hex)
cs1	8	1	32	20
cs2	16	2	64	40
cs3	24	3	96	60
cs4	32	4	128	80
cs5	40	5	160	A0
cs6	48	6	192	C0
cs7	56	7	224	E0

Таблица 1.2 – Гарантированная пересылка (Assured Forwarding)

	Class 1 (наименьший)	Class 2	Class 3	Class 4 (наивысший)
Низкий приоритет отбрасывания пакетов	AF11 (001010) DSCP 10 ToS 40	AF21 (010010) DSCP 18 ToS 72	AF31 (011010) DSCP 26 ToS 104	AF41 (100010) DSCP 34 ToS 136
Средний приоритет отбрасывания пакетов	AF12 (001100) DSCP 12 ToS 48	AF22 (010100) DSCP 20 ToS 80	AF32 (011100) DSCP 28 ToS 112	AF42 (100100) DSCP 36 ToS 144
Высший приоритет отбрасывания пакетов	AF13 (001110) DSCP 14 ToS 56	AF23 (010110) DSCP 22 ToS 88	AF33 (011110) DSCP 30 ToS 120	AF43 (100110) DSCP 38 ToS 152

При изменении значения параметра DSCP и сохранении конфигурации, в файл конфигурации system.cfg запишется значение кода DSCP и значение ToS, например:

```
#TDMoP{
#0{
#config{
Set ToS=32;
Set DSCP=cs1;
}
}
}
```

- **FrameSize**

Устанавливает размер фрейма в ½ мс. Может принимать значения: от 1 до 63. По умолчанию равно 2. Необходимо помнить, что чем больше пакет, тем меньше накладных расходов на передачу заголовка. Тем больше задержка на пакетизацию. Тем большие потери бит при пропадании одного пакета.

Параметры приема:

- **JBSize**

Установка размера выходной очереди, в миллисекундах.

Он должен быть больше, чем флуктуация транзитного времени в сети. Например, если для ста пакетов время транзита колеблется от 2.5 до 6.5 мс, то буфер должен быть, хотя бы 4 мс, чтобы ни один пакет не был потерян. Лучше, если буфер еще больше, тогда сможет работать механизм перезапроса потерянных пакетов. Во всех случаях, когда дисперсия времени задержки превышает единицы миллисекунд, величина буфера – компромисс между задержкой и количеством потерянных пакетов. Может принимать значения: от 1 мс до 2000 мс на порт, но не более 4000 мс на все устройство (начиная с 9.4SR26).

Следует учитывать, что максимальное количество Ethernet фреймов в jitter-буфере, ограничено числом 512, т.е. должно выполняться условие JBSize/FrameSize < 256 (начиная с 9.4SR28)

- **MaxTimeout**

Максимальное время экстраполяции (повторения последнего полученного пакета в случае временного прекращения входного потока пакетов, например при переключении Ethernet линка на резервный в случае аварии) выходного потока E1. Диапазон значений от 0 до 7000 мс.

- **SyncSource**

Указывает источник синхронизации потока E1, номер интерфейса E1 выберет источником синхронизации входящий поток на указанном интерфейсе; -1 (по умолчанию) режим восстановления частоты.

Параметры проскальзывания:

- **SlipLeft, % u SlipRight, %**

Минимальное значение джиттер-буфера в процентах от его размера (левая и правая граница). Применяется для отслеживания проскальзывания (т.е. либо переполнения, либо опустошения джиттер-буфера) при внешней синхронизации.

1.1.1.1 Настройка передачи потоков E1 через меню

Для этого необходимо в меню перейти в пункт «**Пункт /TDMoP/порт/config**». Он служит для установления виртуального соединения между указанными E1 интерфейсами на локальном мультимплексоре и удаленном, определенном его IP-адресом.

Настройка может выполняться только администратором и должна быть выполнена соответствующим образом на обоих концах виртуального соединения.

Данный пункт меню выглядит следующим образом, при сброшенных настройках (по умолчанию):

```

/TDMoP/0/config LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..                                                  | Description
| --Status--                                         | JBSIZE          4
| StrStatus      Power Down                         | LocalTS         0-31
| SIPStatus      WaitingInvite                     | RemoteTS        0-31
| LinkStatus     Down                              | Loop            No
| CurrentJB      0                                 | SpeedReg        PID
| Speed          0                                 | Compression     Disabled
| --NetConfig--                                       | KeyFrameInterval 16
| AdminStatus    Listen                             | DoubleSend      -1
| RemoteIP       0.0.0.0                           | LostRequest     Enabled
| RemoteChannel  0                                 | ConstSpeed      No
| FrameSize      2                                 | ConstSpeedValue 0
| VLANID         32                               | Slip            Disabled
| VLANPri        6                                 | SlipLeft        75
| DSCP           default                           | SlipRight       125
| MaxTimeout     4000                              | --NATConfig--
| UseIP          Yes                               | WANIP           0.0.0.0
| GatewayBypass  Disabled                         | SIPPort         5060
| --Config--                                          | TDMPort         41000
Filter: <Press any letter key to start filtering items>

```

Детальное описание настроек, ниже по тексту в пункте «**Пункт /TDMoP/порт/config**».

Пример:

Для создания виртуального канала E1 между первыми интерфейсами двух мультимплексоров: первый с IP-адресом 192.168.0.22 и второй - 192.168.0.23, необходимо должным образом сконфигурировать устройства на обоих концах.

Конфигурация устройства с IP-адресом 192.168.0.22:

```

/TDMoP/1/config LPOS_22                             Advanced  ESC+h - Help
|>..                                                  | Description
| --Status--                                         | JBSIZE          4
| StrStatus      Working, PID Sync                  | LocalTS         0-31
| SIPStatus      Connected                         | RemoteTS        0-31
| LinkStatus     Up                                | Loop            No
| CurrentJB      3999                              | SpeedReg        PID
| Speed          942                               | Compression     Disabled
| --NetConfig--                                       | KeyFrameInterval 16
| AdminStatus    Connect                           | DoubleSend      -1
| RemoteIP       192.168.0.23                      | LostRequest     Enabled
| RemoteChannel  1                                 | ConstSpeed      No
| FrameSize      2                                 | ConstSpeedValue 0

```

```
| VLANID          32          | Slip            Disabled
| VLANPri         6          | SlipLeft       75
| DSCP            default    | SlipRight      125
| MaxTimeout      4000       | --NATConfig--
| UseIP           Yes        | WANIP          0.0.0.0
| GatewayBypass   Disabled   | SIPPort        5060
| --Config--      | TDMPort        41000
Filter: <Press any letter key to start filtering items>
```

Конфигурация устройства с IP-адресом 192.168.0.23:

```
/TDMoP/1/config LPOS_23          Advanced  ESC+h - Help
|>..                               | Description
| --Status--                       | JBSIZE         4
| StrStatus      Working,PID Sync  | LocalTS        0-31
| SIPStatus      Connected         | RemoteTS       0-31
| LinkStatus     Up                | Loop           No
| CurrentJB      1572              | SpeedReg       PID
| Speed          4030              | Compression     Disabled
| --NetConfig--  | KeyFrameInterval 16
| AdminStatus    Listen            | DoubleSend     -1
| RemoteIP       192.168.0.22      | LostRequest    Enabled
| RemoteChannel  1                | ConstSpeed     No
| FrameSize      2                | ConstSpeedValue 0
| VLANID         32              | Slip           Disabled
| VLANPri        6                | SlipLeft       75
| DSCP           default          | SlipRight      125
| MaxTimeout     4000             | --NATConfig--
| UseIP          Yes              | WANIP          0.0.0.0
| GatewayBypass   Disabled        | SIPPort        5060
| --Config--      | TDMPort        41000
Filter: <Press any letter key to start filtering items>
```

1.1.1.2 Настройка передачи нефреймированных потоков E1

Далее необходимо перейти в меню по пути «3.2.1.1 Пункт /E1/порт/config» и параметр *Unframed* перевести в значение *Yes*. Это действие необходимо выполнить как с локальной стороны, так и с удаленной (при параметре *AdminStatus* = *Listen* на одном из устройств, параметр *Unframed* можно изменять только на одном устройстве с *AdminStatus* = *Connect*). Соответственно от АТС поток должен быть нефреймированный.

1.1.1.3 Настройка компрессии (сжатия) при передаче потоков E1

Если сжатие включено, то неиспользуемые в канале тайм-слоты не передаются, следовательно, уменьшается размер передаваемых пакетов, а, следовательно, и объем передаваемых данных. Сжатие осуществляется без потерь.

Для включения сжатия необходимо перейти в меню по пути «3.2.2.1 Пункт /TDMoP/порт/config» и перевести параметр *Compression* в значение *Enabled*.

В случае включенного сжатия можно регулировать интервал между передачами пакетов со всеми тайм-слотами (*KeyFrameInterval*). Может принимать значения от 0 до 65535 фреймов.

По умолчанию имеет значение 16 фреймов, т.е. пакет со всеми тайм-слотами будет отправляться через каждые 16 фреймов.

1.1.1.4 Настройка синхронизации потока E1 от внешнего источника

Для синхронизации от внешнего источника в пункте меню «3.2.1.1 Пункт /E1/порт/config» необходимо параметру *SyncSource* задать значение порта, от входящего потока которого будет синхронизоваться поток E1 на текущем интерфейсе.

По умолчанию: -1 (режим восстановления частоты)

При включении синхронизации от внешнего источника, требуется включить режим отслеживания проскальзывания (параметр *Slip* установить в *Enable* в настройках /TDMoP/порт/config).

Пример:

В пункте меню /E1/0/config параметр *SyncSource* имеет значение 1.

Поток E1 интерфейса 0 будет брать синхронизацию от входящего в 1 порт потока E1.

1.1.1.5 Настройка дублирования фреймов E1

Для включения дублирования фреймов TDMoP, необходимо перейти в меню в пункт «0

/TDMoP/1 LPOS

Advanced ESC+h - Help

```
|>..
| config
| E1
| redundancy
| state
| statistics

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:17.04.17 10:34:03.339 : [SID=4] Control session started by admin from 192.
```

config	Конфигурирование передачи TDMoP на выбранном интерфейсе.
E1	Ссылка на корневой пункт меню E1.
redundancy	Настройки резервирования с избыточностью (1+1) Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR38.
state	Текущее состояние выбранного TDMoP интерфейса
statistics	Счетчики ошибок выбранного TDMoP интерфейса

Пункт /TDMoP/порт/config» и настроить параметр *DoubleSend*.

Значение параметра указывает через сколько фреймов отправлять дублированный фрейм.

Может принимать значения от -1 до 63 фреймов.

По умолчанию: -1 (дублирование отключено);

Пример:

DoubleSend имеет значение 0;

Дублированный фрейм будет отправлен следующим;

Пример:

DoubleSend имеет значение 1;

Дублированный фрейм будет отправлен через 1 фрейм;

1.1.2 Протокол резервирования STP (Spanning Tree Protocol)

Spanning Tree Protocol — сетевой протокол, работающий на втором уровне модели OSI. Основан на одноименном алгоритме, разработчиком которого является «Мама Интернета» — Радья Перлман (англ. Radia Perlman).

Основной задачей STP является приведение сети Ethernet с множественными связями к древовидной топологии, исключающей циклы пакетов. Происходит это путем автоматического блокирования ненужных в данный момент для полной связности портов. Протокол описан в стандарте IEEE 802.1D.

Принцип действия STP:

- В сети выбирается один корневой мост
- Далее каждый отличный от корневого мост просчитывает кратчайший путь к корневому. Соответствующий порт называется корневым портом. Он у любого не корневого коммутатора только один!
- После этого для каждого сегмента сети просчитывается кратчайший путь к корневому порту. Мост, через который проходит этот путь, становится назначенным для этой сети. Непосредственно подключенный к сети порт моста — назначенным портом.
- Далее на всех мостах блокируются все порты, не являющиеся корневыми и назначенными. В итоге получается древовидная структура (математический граф) с вершиной в виде корневого коммутатора.

Алгоритм действия STP:

- После включения коммутаторов в сеть, по-умолчанию каждый (!) коммутатор считает себя корневым (root).
- Затем коммутатор начинает посылать по всем портам конфигурационные Hello BPDU пакеты раз в 2 секунды.
- Исходя из данных Hello BPDU пакетов, тот или иной коммутатор приобретает статус root, т.е. корня.
- После этого все порты кроме root port и designated port блокируются.
- Происходит посылка Hello-пакетов раз в 20 секунд либо при пропадании/восстановления какого-нибудь линка, с целью препятствия появления петель в сети.

1.1.3 Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)

Rapid STP (RSTP) характеризуется значительными усовершенствованиями STP, среди которых необходимо отметить уменьшение времени сходимости и более высокую устойчивость.

Принцип работы в общих чертах похож на STP: выбирается корневой коммутатор, к которому, каждый из участвующих в построении дерева коммутатор, ищет кратчайший маршрут (с учётом пропускной способности канала) через соседние коммутаторы (или напрямую). Линии, не попавшие в маршрут, переводятся в режим ожидания и не используются для передачи данных, пока работают основные линии. В случае выхода из строя основных линий, ожидающие линии используются для построения альтернативной топологии, после чего одна из линий становится активной, а остальные продолжают находиться в режиме ожидания.

1.1.3.1 Функция защиты корня «root guard»

Функция защиты корня обеспечивает возможность задать расположение корневого моста в сети. Это обеспечивает уверенность в том, что порт, на котором активизирована функция защиты корня, является назначенным. Обычно все порты корневого моста являются назначенными, если два или более портов корневого моста не соединены вместе. Если мост получает высокоприоритетные

STP элементы данных протокола управления мостами (BPDU) в корневом порту, для которого включена функция защиты корня, защита корня переводит порт в состояние STP, называемое несогласованностью корня. Состояние несогласованности корня аналогично состоянию прослушивания. Трафик через порт в таком состоянии не пересылается. Таким образом, защита корня задает расположение корневого моста. Функцию защиты корня необходимо включить на всех портах, которые не должны стать корневыми.

1.1.3.2 Настройка протокола RSTP

Режим RSTP включается на каждом порту отдельно, по умолчанию он выключен.

Во вкладке меню «**3.2.3.12 Пункт /Eth/порт/config**» параметру *Reservation* необходимо задать значение *RSTP*.

```
/Eth/1/config LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Description
| Speed                Auto
| Duplex               Auto
| Link                 Auto
| FlowControl          Disable
| Reservation          RSTP
| Learning             Enabled

Filter: <Press any letter key to start filtering items>
```

Устанавливает режим работы резервирования.

Reservation No – нет резервирования (по умолчанию);

RSTP – резервирование по протоколу RSTP.

Для настройки и просмотра параметров RSTP используется вкладка меню «**3.2.4.5 Пункт /System/RSTP/Interfaces/порт**».

```
/System/RSTP LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..
| global
| Interfaces

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 09:30:32.307 : [rstp] Eth port [1] changed state to Block
```

В пункте *Interfaces* вы можете посмотреть роли портов устройства, их статусы, *Bridge ID* главного устройства обслуживающего данный сегмент сети, *Bridge ID* корневого устройства, а также выбрать порт для более тонкой настройки.

Пример 1:

Пусть 2 устройства подключены друг к другу двумя портами, на этих портах включен протокол RSTP.

Bridgeld 1 устройства: 8000-54a54b681130

Bridgeld 2 устройства: 8000-5a003b190d9e

Устройство 1 будет являться корневым, т.к. имеет меньший *Bridgeld*.

```
/System/RSTP/Interfaces LPOS                    Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Role      State      Bridge      Root
| 0         Designated Forwarding 8000-54a54b681130 8000-54a54b681130
| 1         Designated Forwarding 8000-54a54b681130 8000-54a54b681130

Filter: <Press any letter key to start filtering items>
```

```
LOG:02.08.16 09:34:02.527 : [console] Control session finished by admin from d
```

Пример 2:

Зададим устройству 2 меньший *BridgePriority*, причем такой, чтобы *Bridgeld* стал меньше, чем *Bridgeld* 1 устройства. Следовательно, устройство 2 будет являться корневым в сети.

```
/System/RSTP/Interfaces LPOS                               Advanced ESC+h - Help
|>..                Role          State          Bridge          Root
| 0                  Alternative Discarding 1000-5a003b190d9e 1000-5a003b190d9e
| 1                  Root          Forwarding 1000-5a003b190d9e 1000-5a003b190d9e

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 09:34:02.527 : [console] Control session finished by admin from d
```

Более подробно все параметры RSTP для портов устройства можно прочитать в пункте «3.2.4.5 Пункт /System/RSTP/Interfaces/порт», параметры RSTP для всего устройства описаны в пункте «3.2.4.6 Пункт /System/RSTP/global».

1.1.4 IGMP (Internet Group Management Protocol — протокол управления групповой (multicast) передачей данных в сетях, основанных на протоколе IP)

Конечные пользователи, которые хотят получать пакеты многоадресной рассылки, должны иметь возможность сообщить ближайшим маршрутизаторам о своем желании стать членом группы многоадресной рассылки и получать пакеты, предназначенные этой группе. Межсетевой протокол управления группами - Internet Group Management Protocol (IGMP) - используется для поддержания членства в группе многоадресной рассылки. IGMP также используется для согласования работы нескольких маршрутизаторов многоадресной рассылки, что производится путем выбора одного маршрутизатора в качестве "ведущего". Этот маршрутизатор отслеживает членство в группах многоадресной рассылки, которые имеют активных членов в сети. IGMP используется для определения, должен ли маршрутизатор передавать в подключенные к нему подсети принимаемые пакеты или нет. Маршрутизатор, приняв пакет групповой рассылки, проверяет по его источнику, есть ли хотя бы один член группы многоадресной рассылки, который сделал запрос на прием этих пакетов. Если да, то пакет продвигается. Если не существует ни одного члена группы многоадресной рассылки, то пакет отбрасывается.

Операции IGMP

IGMP работает локально. Маршрутизатор групповой рассылки, который подключается к сети, имеет список адресов групповой рассылки групп, по крайней мере, с одним известным членом в этой сети.

Для каждой группы есть один маршрутизатор, который работает в режиме распределения пакетов, предназначенных для этой группы. Это означает, что если есть три маршрутизатора групповой рассылки, подключенных к сети, их групповые идентификаторы (groupids) — единственные.

Хост или маршрутизатор групповой рассылки могут иметь членство в группе. Когда хост имеет членство, это означает, что один из его процессов (прикладная программа) получает пакеты групповой рассылки от некоторой группы. Когда маршрутизатор имеет членство, это означает, что сеть, подключенная к одному из ее других интерфейсов, получает эти пакеты групповой рассылки. Мы говорим, что хост или маршрутизатор имеют интерес в группе. В обоих случаях — хосте и маршрутизаторе — сохраняется список групповых идентификаторов и транслируется их запрос к распределяющему маршрутизатору.

Объединение групп

Хост или маршрутизатор могут присоединиться к группе. Хост поддерживает список процессов, которые имеют членство в группе. Когда процесс хочет присоединиться к новой группе, он посылает свой запрос хосту. Хост добавляет имя процесса и имя требуемой группы к ее списку. Если это — первое вхождение для этой конкретной группы, хост посылает сообщение членства. Если это не первое вхождение, посылать это сообщение не надо, так как хост — уже член группы; он уже получает групповую рассылку для этой группы.

Маршрутизатор также обслуживает список групповых идентификаторов, который показывает членство для сетей, подключенных к каждому интерфейсу. Когда появляется новый интерес в группе для любого из этих интерфейсов, маршрутизатор отсылает сообщение членства. Другими словами, маршрутизатор здесь действует подобно хосту, но его список группы более широк, потому что он накапливает членов, которые соединены с его интерфейсами. Обратите внимание, что сообщение членства рассылают из всех интерфейсов, кроме того, от которого прибывает запрос.

1.1.4.1 IGMP Snooping – Прослушивание IGMP сообщений

Когда с определенных портов на коммутатор приходят сообщения о подключении к какой-то группе – источнику многоадресной групповой рассылки (IGMP Report), коммутатор “понимает”, что за этими портами клиенты и добавляет их в список нисходящих портов для этой группы. Если же на какой-то порт коммутатора, пришло сообщение IGMP Query, то значит за этим портом источник multicast-трафика и коммутатор добавляет этот порт в список восходящих портов.

Таким образом, входящий multicast-поток данных, будет транслироваться не во все порты, а только в те, в которых клиенты подписывались на него.

1.1.4.2 IGMP Snooping Proxy – Проксирование сообщений IGMP

Механизм, позволяющий сократить количество IGMP сообщений в сети. При обычной схеме, маршрутизатор-источник multicast-трафика, отправляет периодически IGMP Query в интерфейс, и коммутатор пересылает его всем активным мультикастовым клиентам. Те в свою очередь должны выслать в ответ IGMP Report. Для подавления таких веерных рассылок, коммутатор может проксировать IGMP-пакеты, отсылая, например, один единственный IGMP Report маршрутизатору сразу после IGMP Query, вместо того, чтобы рассылать его клиентам.

1.1.4.3 MVR (Multicast VLAN Replication) – Репликация мультикастовых VLAN'ов

Если в пределах одного коммутатора есть несколько VLAN, пользователи которых должны получать один и тот же мультикастовый трафик, то от маршрутизатора-источника multicast-трафика к коммутатору пойдут несколько копий одного трафика в разных пользовательских VLAN. MVR позволяет избежать этого, мультикастовый трафик передаётся от маршрутизатора только в мультикастовом VLAN'е, а на коммутаторе он реплицируется во все пользовательские. Тем самым снимается нагрузка с вышестоящего маршрутизатора, и меньше утилизируется линия.

1.1.5 SNMP (Simple Network Management Protocol)

SNMP - это протокол управления сетями связи на основе архитектуры TCP/IP.

Это технология, призванная обеспечить управление и контроль над устройствами и приложениями в сети связи путём обмена, управляющей информацией между агентами, располагающимися на сетевых устройствах, и менеджерами, расположенными на станциях управления. В настоящее время SNMP является базовым протоколом управления сети Internet. SNMP определяет сеть как совокупность сетевых управляющих станций и элементов сети (главные машины, шлюзы и маршрутизаторы, терминальные серверы), которые совместно обеспечивают административные связи между сетевыми управляющими станциями и сетевыми агентами.

Обычно при использовании SNMP присутствуют управляемые и управляющие системы. В состав управляемой системы входит компонент, называемый агентом, который отправляет отчёты управляющей системе. По существу SNMP агенты передают управленческую информацию на

управляющие системы как переменные (такие как «свободная память», «имя системы», «количество работающих процессов»).

Управляющая система может получить информацию через операции протокола GET, GETNEXT и GETBULK. Агент может самостоятельно без запроса отправить данные, используя операцию протокола TRAP или INFORM. Управляющие системы могут также отправлять конфигурационные обновления или контролирующие запросы, используя операцию SET для непосредственного управления системой. Операции конфигурирования и управления используются только тогда, когда нужны изменения в сетевой инфраструктуре. Операции мониторинга обычно выполняются на регулярной основе.

Переменные доступные через SNMP организованы в иерархии. Эти иерархии и другие метаданные (такие как тип и описание переменной) описываются Базами Управляющей Информации (англ. Management Information Bases (MIBs)).

1.1.5.1 Настройка SNMP

Мультиплексор серии ToPGATE поддерживает протокол SNMP v1, v2c, v3.

Включение и отключение данных протоколов можно произвести, установив параметр *Enabled* в значение *Yes* в соответствующем нужной версии пункте меню «3.2.4.11 Пункт /System/SNMP/v1»

Включение/отключение snmp.

Enabled *Yes* - включен (по умолчанию);

No - отключен.

Далее необходимо установить имена snmp community. Для этого перейдите в меню в пункт «3.2.4.8 Пункт /System/SNMP/auth».

ReadCommunity Настройка имени SNMP community для чтения (по умолчанию “public”).

WriteCommunity Настройка имени SNMP community для записи (по умолчанию “public”).

Чтобы настроить отправку уведомлений (SNMP-trap'ов) с устройства(агента) – менеджеру, нужно задать в пункте «3.2.4.9 Пункт /System/SNMP/traps».

ServerIP Адрес сервера, на который отправлять сообщения.

Community Общая строка (пароль) в сообщении.

Version Версия сообщения (v1/v2c/3).
По умолчанию: **v2c**

1.1.6 VLAN (Virtual Local Area Network)

Виртуальной локальной сетью называется группа устройств, имеющих возможность взаимодействовать между собой напрямую на канальном уровне, хотя физически при этом они могут быть подключены к разным сетевым коммутаторам. И наоборот, устройства, находящиеся в разных VLAN'ах, невидимы друг для друга на канальном уровне, даже если они подключены к одному коммутатору, и связь между этими устройствами возможна только на сетевом и более высоких уровнях.

В современных сетях, VLAN — это главный механизм для создания логической топологии сети, не зависящей от её физической топологии. VLAN'ы используются для сокращения

широковещательного трафика в сети. Имеют большое значение с точки зрения безопасности, в частности как средство борьбы с ARP-spoofing'ом.

На текущий момент реализация различных типов VLAN описана в спецификации IEEE 802.1Q. Виртуальные локальные сети, построенные на основе стандарта IEEE 802.1Q, используют дополнительные поля кадра для хранения информации о принадлежности к VLAN при его перемещении по сети.

Некоторые определения IEEE 802.1Q.

Порт в режиме «Транк» - физический канал, по которому передается несколько VLAN каналов, которые различаются тегами (метками, добавляемыми в пакеты). Транки обычно создаются между «тегированными портами» VLAN-устройств: свитч-свитч или свитч-маршрутизатор.

Идентификатор VLAN (VID) - Номер виртуальной локальной сети.

Идентификатор порта VLAN (PVID) - физический порт коммутатора, используется для того, чтобы определить, в какой VLAN коммутатор направит входящий немаркированный кадр с подключенного к порту сегмента, когда кадр нужно передать на другой порт (внутри коммутатора в заголовки всех немаркированных кадров добавляется идентификатор VID, равный PVID порта, на который они были приняты). Этот механизм позволяет одновременно существовать в одной сети устройствам с поддержкой и без поддержки стандарта IEEE 802.1Q.

Default PVID - Идентификатор VLAN назначаемый на входе для получения нетегированных кадров.

Обозначение членства в VLAN

Для этого существуют следующие решения:

- по порту (Port-based): порту коммутатора вручную назначается один VLAN. Построение VLAN на основе портов основано только на добавлении дополнительной информации к адресным таблицам коммутатора и не использует возможности встраивания информации о принадлежности к виртуальной сети в передаваемый кадр. В случае если одному порту должны соответствовать несколько VLAN (например, если соединение VLAN проходит через несколько свитчей), то этот порт должен быть членом транка. Свитч будет добавлять метки данного VLAN ко всем принятым кадрам не имеющих никаких меток. VLAN построенные на базе портов имеют некоторые ограничения. Они очень просты в установке, но позволяют поддерживать для каждого порта только одну VLAN. Следовательно, такое решение малопримемлемо при использовании концентраторов или в сетях с мощными серверами, к которым обращается много пользователей (сервер не удастся включить в разные VLAN). Кроме того, вносить изменения в VLAN на основе портов достаточно сложно, поскольку при каждом изменении требуется физическое переключение устройств.

- по MAC-адресу (MAC-based): членство в VLANе основывается на MAC-адресе рабочей станции. В таком случае свитч имеет таблицу MAC-адресов всех устройств вместе с VLANами, к которым они принадлежат.

- По дополнительным полям кадра, для хранения информации о принадлежности к VLAN. Способность добавления тегов позволяет информации о VLAN распространяться через множество 802.1Q-совместимых коммутаторов по одному физическому соединению (магистральному каналу, Trunk Link); способность добавлять и извлекать теги из заголовков кадров позволяет использовать в сети коммутаторы и сетевые устройства, которые не поддерживают стандарт IEEE 802.1Q;

- по протоколу (Protocol-based): данные 3-4 уровня в заголовке пакета используются, чтобы определить членство в VLANе. Например, IP машины могут быть переведены в первый VLAN, а машины AppleTalk во второй. Основной недостаток этого метода в том, что он нарушает независимость уровней, поэтому, например, переход с IPv4 на IPv6 приведет к нарушению работоспособности сети.

- методом аутентификации (Authentication based): Устройства могут быть автоматически перемещены в VLAN, основываясь на данных аутентификации пользователя или устройства при использовании протокола 802.1x

1.1.6.1 Настройка VLAN

На устройствах ToPGATE-2E1-1F с одним интерфейсом Fast Ethernet и ToPGATE-SFP отсутствует управляемый свитч, и они не поддерживают полное конфигурирование VLAN'ов. Если в корне меню отсутствуют пункты VLAN, ATU, EthGlobal значит устройство без свитча и указать теги можно только для E1 и для управления.

Для задания режима порта необходимо перейти в меню в пункт «3.2.3.15 Пункт /Eth/порт/VLAN» и выбрать нужное значение для параметра Role.

multi — интерфейс пропускает все кадры; Режим по умолчанию, используемый, если явно не указан другой режим. Политика использования интерфейсов определяется внешним оборудованием, например, маршрутизаторами 3-го уровня, связывающими мультиплексоры;

access — интерфейс используется для передачи пользовательских данных. Пакеты с другим идентификатором VLAN ID не коммутируются в этот интерфейс. Пакеты, поступающие в этот интерфейс, тегируются с идентификатором, равным указанному параметром VLAN ID;

trunk — интерфейс пропускает только тегированные кадры, этот режим используется для связи с другим мультиплексором непосредственно;

QinQCustomer — клиентский порт, фреймы на входе всегда тегируются вторым тегом (если без тега, то первым); 802.1Q отключен.

QinQProvider — порт, на входе которого принимаются только фреймы с QinQTag, которые коммутируются в соответствии с таблицей vlan'ов.

Также можно задать группы VLAN, Tag, Untag, Member и тег для QinQ режима

Tagged — список VLAN, которые будут выходить из порта тегированными. Если порт в режиме trunk, то входящие фреймы должны иметь метку из этого списка;

Untagged — список VLAN, которые будут выходить из порта без тега;

Member — список VLAN, которые будут выходить из порта без изменения метки (в том состоянии, в котором они вошли в другой порт);

QinQTag — тег (ethertype), который устанавливается для фреймов в режиме QinQ.

Для задания VLAN'а порта измените параметр DefVLAN.

Для задания VLAN'а управления необходимо перейти в меню по пути «3.2.5.6 Пункт /IP/stored-config», изменить параметр DefaultVlanID и сохранить конфигурацию клавишами “ESC+S”. После перезагрузки, устройство будет доступно для управления в данном VLAN'е. Для немедленного изменения VLAN'а управления этот параметр необходимо изменить в пункте «3.2.5.3 Пункт /IP/current-config». (ВНИМАНИЕ!!! Возможна потеря доступа к устройству через Ethernet)

Для просмотра и ручной конфигурации таблицы VLAN'ов перейдите в меню в пункт «3.2.6 Пункт /VLAN». Для создания VLAN нажмите сочетание клавиш “ESC+C” и введите VLANID, после нажмите “Enter”. После добавления таблица отображает список VLAN'ов и настройки IPAddr, NetMask, Gateway. Для возможности управления VLAN'ами, нужно, чтобы в параметре «Cpu» в меню «3.2.6.1 Пункт /VLAN/VLANID», было установлено значение «Management» (такое значение параметра по умолчанию).

1.1.7 NAT (Network Address Translation — преобразование сетевых адресов)

NAT - это механизм в сетях TCP/IP, позволяющий преобразовывать IP-адреса транзитных пакетов. Также имеет названия *IP Masquerading*, *Network Masquerading* и *Native Address Translation*.

Функционирование NAT

Преобразование адресов методом NAT может производиться почти любым маршрутизирующим устройством — маршрутизатором, сервером доступа, межсетевым экраном. Наиболее популярным является SNAT, суть механизма которого состоит в замене адреса источника (англ. *source*) при прохождении пакета в одну сторону и обратной замене адреса назначения (англ. *destination*) в ответном пакете. Наряду с адресами источник/назначение могут также заменяться номера портов источника и назначения.

Принимая пакет от локального компьютера, роутер смотрит на IP-адрес назначения. Если это локальный адрес, то пакет пересылается другому локальному компьютеру. Если нет, то пакет надо переслать наружу в интернет. Но ведь обратным адресом в пакете указан локальный адрес компьютера, который из интернета будет недоступен. Поэтому роутер «на лету» производит трансляцию IP-адреса и порта и запоминает эту трансляцию у себя во временной таблице. Через некоторое время после того, как клиент и сервер закончат обмениваться пакетами, роутер сотрет у себя в таблице запись о n-ом порте за сроком давности.

Помимо *source NAT* (предоставления пользователям локальной сети с внутренними адресами доступа к сети Интернет) часто применяется также *destination NAT*, когда обращения извне транслируются межсетевым экраном на компьютер пользователя в локальной сети, имеющий внутренний адрес и потому недоступный извне сети непосредственно (без NAT).

Существует 3 базовых концепции трансляции адресов: статическая (*Static Network Address Translation*), динамическая (*Dynamic Address Translation*), маскардная (*NAPT, NAT Overload, PAT*).

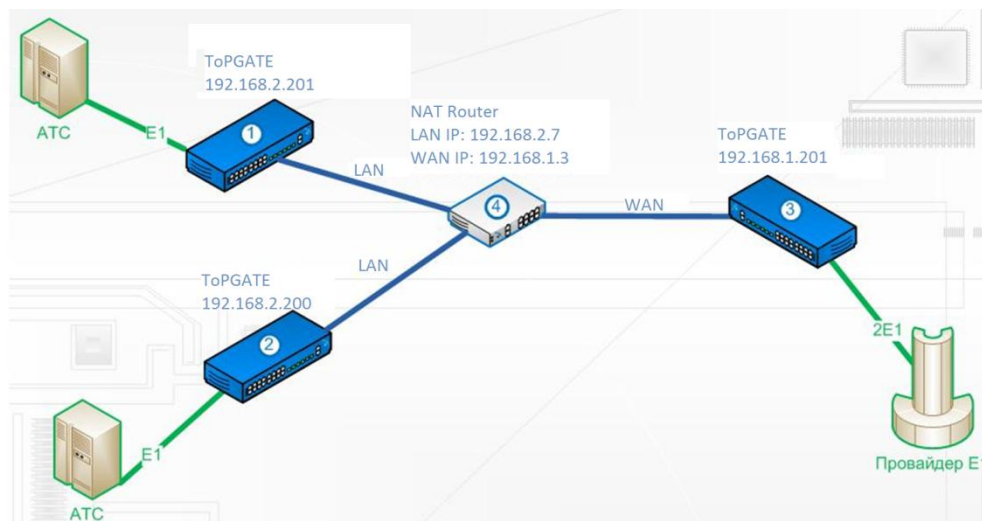
Статический NAT - отображение незарегистрированного IP-адреса на зарегистрированный IP-адрес на основании один к одному. Особенно полезно, когда устройство должно быть доступным снаружи сети.

Динамический NAT - отображает незарегистрированный IP-адрес на зарегистрированный адрес от группы зарегистрированных IP-адресов. Динамический NAT также устанавливает непосредственное отображение между незарегистрированным и зарегистрированным адресом, но отображение может меняться в зависимости от зарегистрированного адреса, доступного в пуле адресов, во время коммуникации.

Перегруженный NAT (*NAPT, NAT Overload, PAT, маскардинг*) - форма динамического NAT, который отображает несколько незарегистрированных адресов в единственный зарегистрированный IP-адрес, используя различные порты. Известен также как *PAT (Port Address Translation)*. При перегрузке каждый компьютер в частной сети транслируется в тот же самый адрес, но с различным номером порта.

1.1.7.1 Настройка передачи потоков E1 с использованием NAT

Предположим, что провайдер E1 выделяет 2 потока E1, которые необходимо передать на 1 и 2 устройство (см. схему ниже).



Мультиплексоры серии ToPGATE необходимо настроить следующим образом (функция доступна с версии ПО - LPOS 1.0.9.4SR4):

В пункте «3.2.5.3 /IP/current-config» задать IP-адрес (*NetworkAddr*) и шлюз (*DefaultGateway*):

Мультиплексор 1:

NetworkAddr - 192.168.2.201

DefaultGateway - 192.168.2.7

Мультиплексор 2:

NetworkAddr - 192.168.2.200

DefaultGateway - 192.168.2.7

Мультиплексор 3:

NetworkAddr - 192.168.1.201

DefaultGateway - 192.168.1.1

Далее необходимо перейти в пункт “/TDMoP/port/config” и выполнить следующие настройки:

Мультиплексор 1:

RemoteIP - 192.168.1.201

RemoteChannel - 0

WANIP - 192.168.1.3

Мультиплексор 2:

RemoteIP - 192.168.1.201

RemoteChannel - 1

WANIP - 192.168.1.3

Мультиплексор 3 - порт 0:

RemoteIP - 192.168.1.3

RemoteChannel - 0

SIPPort - 5062

TDMPort - 41004

Мультиплексор 3 - порт 1:

RemoteIP - 192.168.1.3

RemoteChannel - 0

SIPPort - 5061

TDMPort - 41003

На NAT Router'e необходимо пробросить порты, например, как показано ниже.

Well-Known Applications:		User Defined ▼		
Port Range	Local IP	Local Port	Protocol	Description
	192.168.2.		BOTH ▼	
5061	192.168.2.200	5060	UDP	sip
41003	192.168.2.200	41000	UDP	tdmop
5062	192.168.2.201	5060	UDP	sip
41004	192.168.2.201	41000	UDP	tdmop

1.1.8 LLDP - Link Layer Discovery Protocol

Link Layer Discovery Protocol (LLDP) — протокол канального уровня, который позволяет сетевым устройствам анонсировать в сеть информацию о себе и о своих возможностях, а также собирать эту информацию о соседних устройствах.

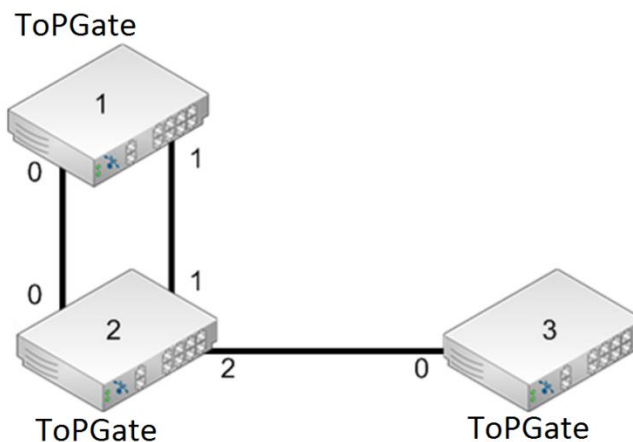
Устройство, использующее LLDP, хранит информацию о соседях, но не перенаправляет её дальше (независимо от того поддерживает ли устройство протокол LLDP).

Информация о мультиплексоре серии ToPGATE, которая может передаваться с помощью LLDP:

- MAC-адрес (ChassisID) - MAC-адрес встречного устройства;
- Идентификатор порта (Port ID) - порт встречного устройства, через который оно отправляет LLDP сообщения;
- Имя устройства (System Name) - имя встречного устройства;
- Управляющий адрес (Management Address) - IP-адрес встречного устройства;

1.1.8.1 Принцип работы протокола LLDP

Протокол работает только между непосредственно присоединенными устройствами. Это значит, что, например, на рисунке:



- ToPGATE (2) получит LLDP информацию от двух соседей: ToPGATE (1) через два порта и ToPGATE (3) через один порт;
- ToPGATE (1) получит LLDP информацию только от ToPGATE (2), но через оба порта;
- ToPGATE (3) получит LLDP информацию только от ToPGATE (2).

Сообщения LLDP могут передаваться через порты, которые заблокированы STP.

1.1.8.2 Настройка протокола LLDP

Включение протокола LLDP производится для всего устройства, по умолчанию он включен. Для настройки параметров необходимо перейти в пункт меню «3.2.4.4 Пункт /System/LLDP/config».

Enabled	Включение/отключение протокола LLDP. Yes - включен (по умолчанию); No - отключен.
TXInterval	Частота отправки LLDP-сообщений соседям. Может принимать значения от 5 до 500 сек. По умолчанию: 30 сек.
TXHoldMultiplier	Множитель, на который умножается <i>TXInterval</i> для получения TTL. TTL - время в течение которого сосед будет хранить информацию об устройстве. <i>TXHoldMultiplier</i> может принимать значения от 2 до 10. По умолчанию <i>TXHoldMultiplier</i> имеет значение 4, соответственно, соседние устройства будут хранить информацию в течение 120 сек.

Так же в пункте «3.2.4.3 Пункт /System/LLDP/Interfaces/порт» необходимо указать параметр **Admin** - принимать, передавать, или и принимать и передавать LLDP сообщения, и указать данные **TLVs**. По умолчанию все порты настроены для приема и передачи всей LLDP информации.

2 Функционирование мультиплексора

2.1 Последовательность включения

Если мультиплексор серии ToPGATE хранился при температуре ниже +5 С перед первым включением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее двух часов.

Подключение рекомендуется проводить в следующей последовательности:

1. Подключить клемму заземления, расположенную на задней панели корпуса, к внешнему защитному заземлению.
2. Подключить кабель питания к клеммному соединителю на задней панели мультиплексора.
3. Подать напряжение питания на мультиплексор. (После включения питания автоматически производится самотестирование оборудования.)
4. Сконфигурировать мультиплексор. Последовательность действий для быстрой настройки и включения устройств в работу описана в **ПРИЛОЖЕНИИ А**. Быстрое развертывание мультиплексоров. Управление мультиплексором и его полная настройка описаны в главе 4.
5. Подключить вилки кабелей внешних физических линий к соответствующим разъемам интерфейсов мультиплексора. После подключения всех кабелей (при условии штатной работы всех линий связи) светодиодная индикация должна соответствовать нормальному режиму работы. В ином случае необходимо произвести диагностику состояния мультиплексора.

Мультиплексор серии ToPGATE функционирует в нормальном рабочем режиме. На этом подключение можно считать завершенным.

2.2 Начало работы

После установки мультиплексор не требует каких-либо периодических процедур обслуживания. Однажды настроенный, он работает автономно. Текущее состояние мультиплексора постоянно отображается с помощью светодиодных индикаторов на передней панели, кроме того, оно может контролироваться удаленно через сеть.

Для правильной работы мультиплексор должен быть сконфигурирован. Устройства могут поставляться предварительно сконфигурированными для прозрачной передачи потоков E1 в схеме “точка-точка” (между одноименными интерфейсами соединенных между собой мультиплексоров).

Для соответствия конкретным требованиям мультиплексор нужно переконфигурировать. Эта операция может быть выполнена изготовителем при поставке устройства, или на месте установки - через последовательный порт с помощью консольной программы, или удаленно через сеть, с использованием протоколов Telnet, SSHv2, SNMP, HTTP и FTP.

Поддерживаются следующие функции управления и мониторинга:

- просмотр системной информации (версия ПО, файловая структура, конфигурация устройства);
- управление пользовательскими интерфейсами;
- просмотр статуса и статистики для пользовательских интерфейсов и для мультиплексора в целом;
- установка диагностических петель.

2.3 Индикация на передней панели

На мультиплексорах серии ToPGATE после подачи питающего напряжения желтый индикатор SYST на передней панели отображает состояние мультиплексора. Возможные состояния индикатора SYST приведены в следующей таблице:

Свечение индикатора SYST	Состояние мультиплексора
Частое мигание	Процесс начальной загрузки и диагностики мультиплексора
Одна вспышка, пауза	Выполнена начальная загрузка, мультиплексор готов к работе
Две вспышки, пауза	Не загружена микропрограмма E1 фреймера
Четыре вспышки, пауза	Неверный System ID
Медленное мигание	Не загружена программа сопроцессора
Длинная вспышка, пауза	Мультиплексор работоспособен, но необходимо заменить литиевую батарейку
Две длинные вспышки, пауза	Питающее напряжение или температура вне допустимых пределов
Постоянное свечение или его отсутствие	Отказ управляющего микропроцессора

Если после подачи напряжения состояние индикатора SYST не соответствует режиму готовности к работе, выключите электропитание и повторно включите его через несколько секунд. Рекомендуется подключить мультиплексор к управляющему компьютеру с целью диагностики через последовательный порт.

Состояние интерфейса Ethernet индицируется двумя светодиодными индикаторами, зеленым LINK и желтым ACT, расположенными в разъеме RJ-45 этого интерфейса. Возможные состояния интерфейса приведены в таблице ниже.

Состояние интерфейса Ethernet	Свечение зеленого индикатора LINK	Свечение желтого индикатора ACT
Соединение не установлено	Выключен	Выключен
Соединение установлено	Постоянное свечение	Выключен
Идет передача данных	Постоянное свечение	Мигание

Состояние каждого интерфейса E1 индицируется двумя светодиодными индикаторами, зеленым LINK и желтым FAIL, расположенными в разъеме RJ-45 этого интерфейса.

Если мультиплексоры соединены, индицируются состояния как локального, так и удаленного интерфейсов E1. Возможные состояния интерфейса E1 приведены в таблице ниже.

Состояние интерфейса E1 локального мультиплексора	Состояние интерфейса E1 удаленного мультиплексора	Свечение зеленого индикатора LINK	Свечение желтого индикатора FAIL
Отключен (режим Power down)	Любое	Выключен	Выключен
Отключен (режим Listen)	Любое	Выключен	Редкие вспышки

Тестовый режим, есть сигнал на входе	Любое	Частое мигание	Частое мигание
Тестовый режим, нет сигнала на входе	Любое	Частое мигание	Постоянное свечение
Установлен шлейф, есть сигнал на входе	Нормальное функционирование	Частое мигание	Выключен
Установлен шлейф, есть сигнал на входе	Нет сигнала на входе	Частое мигание	Частое мигание
Установлен шлейф, нет сигнала на входе	Любое	Частое мигание	Постоянное свечение
Установление соединения, нет сигнала на входе	Не найден	Выключен	Редкие вспышки
Установление соединения, есть сигнал на входе	Не найден	Выключен	Редкие вспышки
Установление соединения, ошибка соединения	Любое	Выключен	Редкие вспышки
Нормальное функционирование	Нормальное функционирование	Постоянное свечение	Выключен
RAI	Нормальное функционирование	Постоянное свечение	Короткая вспышка, пауза
Линия отключена (нет сигнала на входе приемника)	Нормальное функционирование	Выключен	Частое мигание
Нормальное функционирование	Линия отключена (нет сигнала на входе приемника)	Постоянное свечение	Редкие вспышки
Линия отключена (нет сигнала на входе приемника)	Линия отключена (нет сигнала на входе приемника)	Выключен	Редкие вспышки

2.4 Конфигурация

Для правильной работы мультиплексора серии ToPGATE в сети, их необходимо надлежащим образом сконфигурировать. Все настройки сохраняются в файле `/mnt/flash/system.cfg` в виде структурированного дерева, выполняющегося при старте устройства. Для сохранения изменений, внесенных в конфигурацию устройства необходимо нажать сочетание клавиш `"ESC+S"`. Сформированный файл может быть записан в каталог `mnt/flash` через сеть по протоколу FTP. Содержимое файла с текущей конфигурацией может быть выведено в окне терминала нажатием клавиш `"ESC+M"`.

При каждом включении устройство настраивается, выполняя конфигурацию, указанную в текстовом файле `system.cfg`. Файл расположен в каталоге `mnt/flash` в флэш-памяти устройства.

2.4.1 Файловая система

Файловая система мультимплексора серии ToPGATE объединяет в себе собственно файлы, идентификаторы процессов, устройства и т.п. Структура файловой системы:

- dev
- drivers
- mnt
 - flash
 - mem
- proc
- svc
- system
- sys

2.4.2 Работа с файловой системой

Для доступа к файловой системе мультимплексора может использоваться FTP клиент в пассивном режиме.

2.4.2.1 Работа по протоколу FTP

Мультимплексор серии ToPGATE содержит встроенный FTP-сервер, обеспечивающий наглядную и удобную работу с его файловой системой. Чтение и запись файлов производится при помощи FTP-клиента. Программа должна использовать пассивный режим обмена (passive mode). Например, в Internet Explorer этот режим устанавливается так: Tools->Internet Options->Advanced->Use passive FTP; в Total Commander надо при создании нового FTP соединения установить галочку на Use passive mode for transfers. Доступ к FTP серверу имеет только привилегированный пользователь admin.

2.4.3 Пользователи и пароли

Для выполнения команд конфигурации и диагностики, а также для изменения и обновления программного обеспечения возможен как локальный, так и удаленный доступ к мультимплексору.

В текущей версии реализован процесс предоставления доступа к устройству с использованием протоколов TACACS+, RADIUS и с помощью базы локальных пользователей.

Оба вида доступа содержат единый механизм защиты от несанкционированного доступа, основанный на идентификации по имени пользователя и паролю. Устройство поддерживает идентификацию трех различных локальных пользователей: привилегированного с именем admin и непривилегированных с именами oper1 и oper2. Привилегированный пользователь может изменять настройки устройства и обновлять программное обеспечение, непривилегированные пользователи имеют ограниченные возможности по настройке устройства, и могут просматривать диагностические сообщения.

Производитель устанавливает по умолчанию следующие пароли:

Имя пользователя	Пароль
admin	admin
oper1	oper1
oper2	oper2

Перед эксплуатацией устройства в целях безопасности необходимо изменить эти пароли командой passwd. Новые пароли могут представлять последовательность латинских букв и цифр длиной до 18 символов включительно.

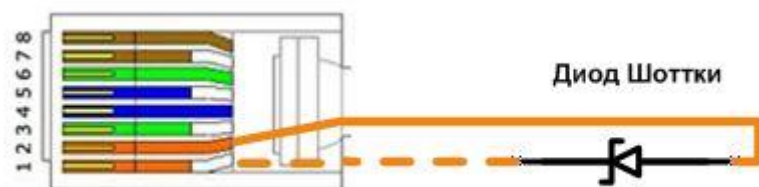
Если пароль забыт, единственным способом доступа к устройству является сброс пользовательских установок на предустановленные. Пароли при этом примут указанные выше

значения по умолчанию. Кроме этого, IP-адрес устройства будет установлен равным 192.168.0.24, а маска подсети – 255.255.255.0.

Если Вам необходимо получить доступ к мультиплексору ToPGATE (1E1-1FG, 2E1-1F, 4E1-2FG, 8E1-2FG, 16E1-2FG, 24E1-2FG), то есть вернуть заводские установки IP-адреса, пароля и т.п., выключите устройство. Найдите на задней панели ToPGATE (1E1-1FG, 2E1-1F) или передней панели ToPGATE (4E1-2FG, 8E1-2FG, 16E1-2FG, 24E1-2FG) маленькое отверстие. Тонким предметом, например, зубочисткой, нажмите расположенную в отверстии кнопку. Удерживая кнопку, включите питание устройства. Удерживайте кнопку нажатой еще 2-3 секунды. Нажмите клавиши “ESC+Q” для выхода из меню в режим командной строки и выполните команду *mnt*. Затем выполните команду *menu*. Далее необходимо произвести полную процедуру конфигурации устройства. Доступ к устройству осуществляется по IP-адресу 192.168.0.24. Для сохранения конфигурации необходимо в меню нажать сочетание клавиш “ESC+S”.

Если Вам необходимо получить доступ к мультиплексору ToPGATE-SFP, то есть вернуть заводские установки IP-адреса, пароля и т.п., отключите устройство (извлеките его из коммутатора). Для ToPGATE-SFP-1E1 подключите заглушку в виде RJ-45, поставляемую в комплекте. Для ToPGATE-SFP-2E1 установите DIP-переключатель на устройстве в положение “RST”. Подключите ToPGATE-SFP к коммутатору с SFP-корзиной. Нажмите клавиши “ESC+Q” для выхода из меню в режим командной строки и выполните команду *mnt*. Затем выполните команду *menu*. Далее необходимо произвести полную процедуру конфигурации устройства. Доступ к устройству осуществляется по IP-адресу 192.168.0.24. Для сохранения конфигурации необходимо в меню нажать сочетание клавиш “ESC+S”. Извлеките ToPGATE-SFP из коммутатора и для ToPGATE-SFP-1E1, извлеките заглушку из него. Для ToPGATE-SFP-2E1 установите DIP-переключатель на устройстве в положение противоположное “RST”.

Заглушку для мультиплексора ToPGATE-SFP-1E1, можно изготовить, обжав витую пару в коннектор RG-45, и припаяв диод Шоттки между контактами 1 и 2 с любой полярностью.



Информация о паролях мультиплексора ToPGATE хранится в файле “/mnt/flash/config.sys” в зашифрованном виде. В алгоритме шифрования используется серийный номер конкретного устройства, поэтому при переносе этого файла на другой мультиплексор серии ToPGATE он не будет загружен. При удалении *config.sys* (эта операция доступна только администратору) пароли примут значения по умолчанию.

2.5 Системные параметры

В этой главе описываются основные параметры мультиплексора ToPGATE.

2.5.1 Встроенные календарь и часы

Мультиплексор имеет встроенные часы реального времени и календарь с батарейным питанием (на ToPGATE-SFP нет батарейки). Они используются для указания времени возникновения событий в журнале. При каждом старте мультиплексор проверяет сохраненную в энергонезависимой памяти часов информацию и при ошибке чтения индицирует к необходимости сменить литиевую батарею часов.

2.5.1.1 Настройка времени и даты

Системные время и дату на мультиплексорах ToPGATE можно изменить в меню в пункте «3.2.4.17 Пункт /System/time», настраивая параметры *Time* и *Date*, а также с помощью SNMP агента.

2.5.2 Символьное имя

Каждый мультиплексор может иметь символьное имя, выводимое в подсказке консоли и облегчающее идентификацию мультиплексора.

2.5.2.1 Настройка символьного имени

Имя мультиплексора ToPGATE можно изменить в меню во вкладке «3.2.4.7 Пункт /System/global», изменяя параметр *Name*, а также с помощью меню и SNMP агента.

2.5.3 Адрес в сети

Каждый мультиплексор имеет один системный Ethernet интерфейс, подключенный к встроенному коммутатору второго уровня. Для этого интерфейса заданы MAC-адрес, IP-адрес, маска и шлюз по умолчанию. Изготовитель устанавливает каждому мультиплексору уникальный MAC-адрес, зависящий от аппаратного серийного номера устройства. При изменении MAC-адреса устройства необходимо следить за несовпадением адресов у различных узлов сети.

2.5.3.1 Настройка адреса в сети

IP-адрес, маску и шлюз по умолчанию для мультиплексора ToPGATE можно изменить в меню в пунктах «3.2.5.3 Пункт /IP/current-config», «3.2.5.6 Пункт /IP/stored-config», а также с помощью SNMP агента.

Для любого из VLAN-ов, IP-адрес, маску и шлюз, можно задать разные в пункте «3.2.6.1 Пункт /VLAN/VLANID».

2.5.4 Доверенные узлы

По соображениям безопасности устройство может быть доступно только с выбранных управляющих компьютеров (компьютеров имеющих определенные адреса в сети). Для определения списка доверенных узлов можно использовать конкретные IP-адреса, все адреса текущей подсети (используется адрес и маска сети мультиплексора), а также все узлы всех сетей.

2.5.4.1 Настройка доверенных узлов

Список доверенных узлов мультиплексора ToPGATE может быть изменен в меню в пункте «3.2.5.4 Пункт /IP/hosts», а также с помощью SNMP агента.

Настройка доверенных узлов доступна с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR3.

В данном пункте вы можете редактировать список доверенных узлов. С этих узлов разрешен доступ к устройству. Для включения/отключения необходимо настраивать параметры *TrustAll* и *TrustLocal*, которые находятся в пунктах «3.2.5.3 Пункт /IP/current-config» и «3.2.5.6 Пункт /IP/stored-config».

TrustAll

Включение/отключение списка доверенных узлов, который можно задать в пункте «3.2.5.4 Пункт /IP/hosts».

Yes - доверять всем. При этом значении доступ имеют все не зависимо от списка доверенных узлов (по умолчанию).

No - разрешает доступ к устройству только узлам находящимся в списке доверенных узлов. Также при этом значении учитывается параметр *TrustLocal*.

Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR3.

Включение/отключение доверенных узлов из локальной сети.

Учитывается, когда параметр **TrustAll** имеет значение **No**.

TrustLocal

Yes - доверенными будут локальные узлы и из списка hosts (по умолчанию).

No - доверенными будут только узлы из списка hosts.

Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR3.

Пункт меню «**3.2.5.4 /IP/host**» выглядит следующим образом:

```

/IP/hosts LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>.. Network           Mask           | 19  0.0.0.0           255.255.255.255
| 1  0.0.0.0           255.255.255.255 | 20  0.0.0.0           255.255.255.255
| 2  0.0.0.0           255.255.255.255 | 21  0.0.0.0           255.255.255.255
| 3  0.0.0.0           255.255.255.255 | 22  0.0.0.0           255.255.255.255
| 4  0.0.0.0           255.255.255.255 | 23  0.0.0.0           255.255.255.255
| 5  0.0.0.0           255.255.255.255 | 24  0.0.0.0           255.255.255.255
| 6  0.0.0.0           255.255.255.255 | 25  0.0.0.0           255.255.255.255
| 7  0.0.0.0           255.255.255.255 | 26  0.0.0.0           255.255.255.255
| 8  0.0.0.0           255.255.255.255 | 27  0.0.0.0           255.255.255.255
| 9  0.0.0.0           255.255.255.255 | 28  0.0.0.0           255.255.255.255
| 10 0.0.0.0           255.255.255.255 | 29  0.0.0.0           255.255.255.255
| 11 0.0.0.0           255.255.255.255 | 30  0.0.0.0           255.255.255.255
| 12 0.0.0.0           255.255.255.255 | 31  0.0.0.0           255.255.255.255
| 13 0.0.0.0           255.255.255.255 | 32  0.0.0.0           255.255.255.255
| 14 0.0.0.0           255.255.255.255
| 15 0.0.0.0           255.255.255.255
| 16 0.0.0.0           255.255.255.255
| 17 0.0.0.0           255.255.255.255
| 18 0.0.0.0           255.255.255.255
Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 10:44:31.484 : [SID=8] Control session started by admin from 192.

```

Чтобы добавить новый узел в список, выберите строку с **0.0.0.0** и нажмите «**Enter**».

```

/IP/hosts/1 LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
| ..
|>Network           192.168.0.131
| Mask              255.255.255.255

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 10:46:23.546 : [SID=8] /IP/hosts/1/Network changed to 192.168.0.1

```

Network

Устанавливает IP-адрес узла.

Mask

Устанавливает маску подсети для этого узла.

ВНИМАНИЕ! Изменение списка адресов доверенных узлов через *telnet*-сессию может привести к её разрыву без возможности восстановления соединения с этого узла, если он исключен из числа доверенных.

2.5.5 Таймаут

Если пользователь не вводит команды в течение определенного времени, соединение через последовательный порт с помощью консольной программы, или удаленно через сеть, с использованием протокола telnet, будет разорвано мультимплексором. По умолчанию время таймаута составляет 15 мин.

2.5.5.1 Настройка таймаута

На мультимплексорах ToPGATE время таймаута может быть изменено через меню в пункте **«3.2.4.16 Пункт /System/telnet»**, изменяя параметр *Timeout*.

2.6 E1 интерфейс

E1 интерфейс – это интерфейс оборудования в соответствии со стандартом ITU-T G.703.

Мультимплексор содержит один, два, четыре, восемь, шестнадцать или двадцать четыре интерфейса E1 для передачи данных со скоростью 2048 кбит/с, в соответствии со спецификацией G.703. Физический интерфейс – симметричный, с сопротивлением линии 120 Ом.

Для передачи потока E1 необходимо настроить виртуальное соединение между интерфейсами двух мультимплексоров. Настройка соединения производится при помощи пункта меню **«3.2.2.1 Пункт /TDMoP/порт/config»**.

В случае, когда мультимплексоры соединены друг с другом непосредственно или через коммутаторы Ethernet, поток E1 можно передавать внутри кадров Ethernet, без заголовков IP. При этом обеспечиваются минимальное время задержки, и минимальные потери полосы пропускания канала. Поток данных, поступающий с каждого из активных интерфейсов E1, разбивается на кадры фиксированной длины, снабжается заголовком уровня адаптации виртуального соединения и заголовком Ethernet с указанием MAC-адреса мультимплексора назначения. Для каждого из используемых интерфейсов E1 каждого из устройств необходимо указать IP-адрес мультимплексора назначения и номер его интерфейса E1, с которым будет установлено виртуальное соединение, а также необходимо указать идентификатор VLAN для кадров, транспортирующих данный поток E1. Идентификатор равный нулю указывает мультимплексору на отсутствие необходимости тегировать кадры. Если в транспортной сети передаются не только кадры с TDM-данными, то следует задать поле приоритета 802.1p маркированного кадра 802.1Q. Значение этого поля должно обеспечивать наивысший приоритет кадрам с данными TDM. Неиспользуемые интерфейсы можно выключить.

Если несколько устройств соединены в топологии типа «звезда» или «цепочка», настройка выполняется аналогично случаю «точка-точка» для каждой пары интерфейсов. Необходимо выделить каждому устройству индивидуальные MAC- и IP-адреса и описать виртуальные соединения всех включенных интерфейсов E1. Каждый из этих интерфейсов может быть соединен с любым другим интерфейсом любого мультимплексора в сети.

Все интерфейсы E1 мультимплексора обозначаются десятичными числами в порядке возрастания, начиная с нуля. Для работы с подканалом необходимо указать номера тайм-слотов, используемых в подканале, в следующем формате:

номер интерфейса: диапазон тайм-слотов (начальный тайм-слот – конечный тайм-слот) или список тайм-слотов через запятую

например, 0-16 или 0,1,16.

Если номера тайм-слотов не указаны, то используются все 32 тайм-слота.

2.7 Ethernet интерфейс

Ethernet интерфейс - интерфейс оборудования в соответствии со стандартом IEEE 802.3.

Мультимплексор содержит интерфейсы Ethernet 10/100/1000Base-T для передачи данных со скоростью 10, 100 или 1000 Мбит/с в соответствии со спецификацией IEEE802.3. Ethernet-интерфейс

мультиплексора может работать в режиме автосогласования, а так же позволяет вручную установить скорость и режим дуплекса для каждого интерфейса в отдельности.

ВНИМАНИЕ! Несоответствие установок скорости и дуплекса на порту Ethernet мультиплексора и порту подключаемого оборудования может приводить к блокировке встроенного Ethernet коммутатора и невозможности передачи данных как через неправильно сконфигурированный порт, так и через другие порты!

ВНИМАНИЕ! Передача E1 потоков через интерфейс Ethernet установленный в режим полудуплекса может приводить к ошибкам синхронизации и высокому уровню BER вследствие часто возникающих коллизий в этой конфигурации!

Пункт меню «**3.2.3.12 Пункт /Eth/порт/config**» настраивает режим работы выбранного пакетного интерфейса, скорость, дуплекс.

Интерфейс может работать в одном из следующих режимов:

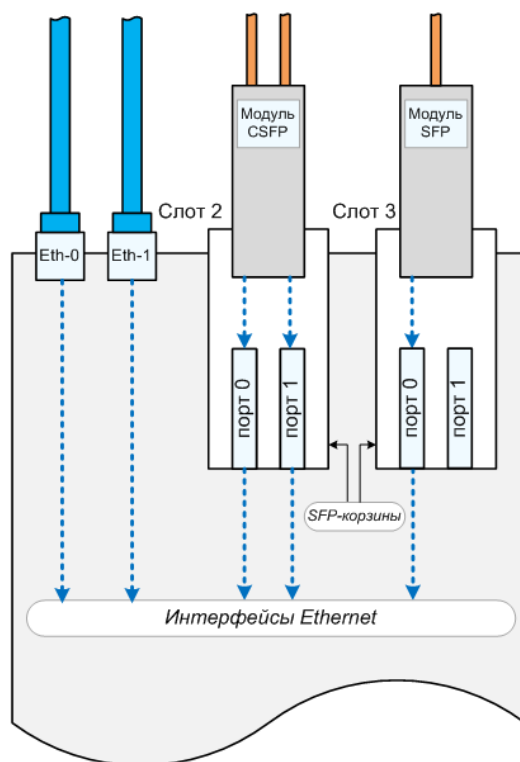
down	интерфейс выключен;
trunk	интерфейс пропускает только тегированные кадры, этот режим используется для связи с другим мультиплексором непосредственно;
multi	интерфейс пропускает все кадры; Режим по умолчанию, используемый, если явно не указан другой режим. Политика использования интерфейсов определяется внешним оборудованием, например, маршрутизаторами 3-го уровня, связывающими мультиплексоры;
access	интерфейс используется для передачи пользовательских данных. Пакеты с другим идентификатором VLAN ID не коммутируются в этот интерфейс. Пакеты, поступающие в этот интерфейс, тегуются с идентификатором, равным указанному параметром VLAN ID;
QinQCustomer	клиентский порт, фреймы на входе всегда тегуются вторым тегом (если без тега, то первым); 802.1Q отключен;
QinQProvider	порт, на входе которого принимаются только фреймы с QinQTag, которые коммутируются в соответствии с таблицей vlan'ов. QinQTag - тег, который устанавливается для фреймов в режиме QinQProvider.

2.7.1 Особенности использования Ethernet интерфейсов

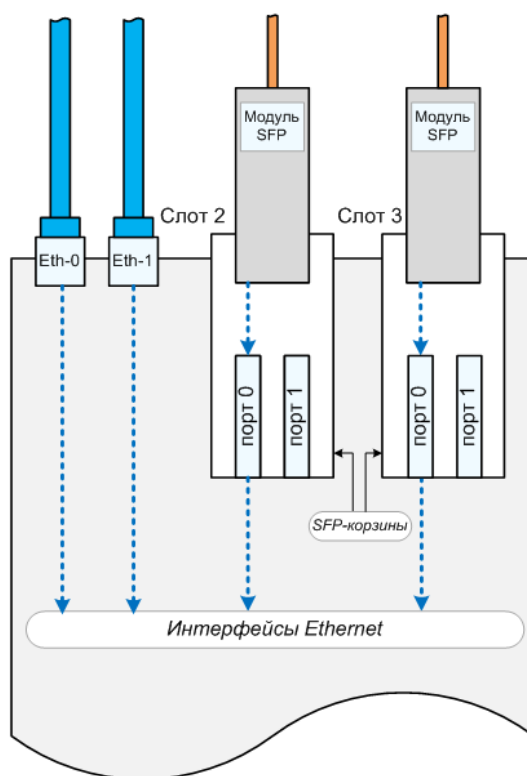
На ниже представленных иллюстрациях показаны примеры использования Ethernet интерфейсов, в случае, если на мультиплексоре-коммутаторе присутствуют 2 интерфейса Gigabit Ethernet и 2 интерфейса SFP/CSFP 1Gb.

В SFP-корзины Слот 2 и Слот 3, можно устанавливать как модули SFP, так и модули CSFP.

- Если в SFP/CSFP-слот 2 или 3 установлен CSFP-модуль, то задействуются CSFP порты №0 и №1
- Если в SFP/CSFP-слот 2 или 3 установлен SFP-модуль, то задействуется CSFP порт №0

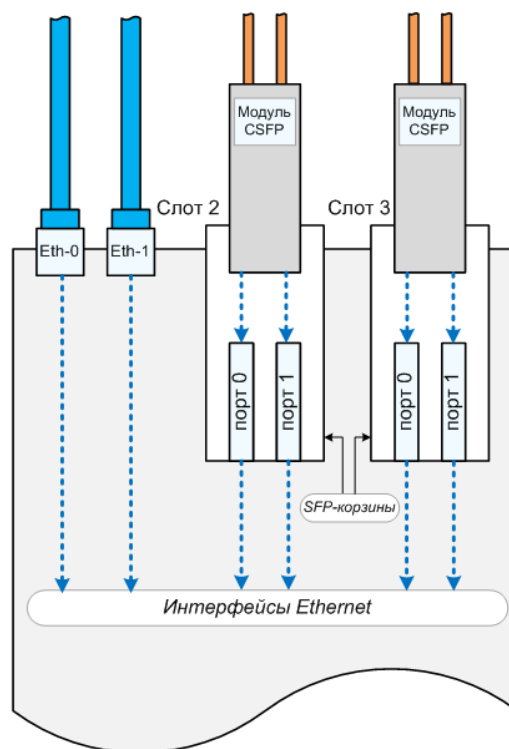


В Слот 2 установлен модуль CSFP, в Слот 3 модуль SFP



В Слот 2 и 3 установлены модули SFP

Рисунок 2.1



В Слот 2 и 3 установлены модули CSFP

3 Локальный и удаленный доступ к мультиплексору.

Возможен как локальный, так и удаленный доступ к мультиплексору-коммутатору. Пользователи и пароли установленные по умолчанию перечислены в таблице в пункте «**2.4.3 Пользователи и пароли**».

Локальный доступ к устройству осуществляется через последовательный порт. Для этого нужно соединить устройство и последовательный порт управляющего компьютера кабелем и запустить на управляющем компьютере терминальную программу, поддерживающую эмуляцию ANSI терминала, например, Hyperterminal из состава Windows, программы сторонних производителей, такие как: PuTTY, SecureCRT и другие.

Параметры настройки последовательного порта компьютера – 115000 кбит/с (Speed Baud rate), 8 бит (Data bits), без четности (Parity: None), без контроля передачи (Flow control: XON/XOFF).

После запуска терминальной программы, в ответ на приглашение системы, нужно набрать имя пользователя, а затем пароль, после чего откроется меню конфигурирования.

Далее можно вводить любые команды управления и конфигурации, описанные ниже.

Удаленный доступ к устройству осуществляется через сеть IP по протоколу telnet, ssh или HTTP. Для этого нужно подключить один из абонентских интерфейсов Ethernet к сети и убедиться, что светодиодные индикаторы показывают наличие соединения.

Для подключения по протоколу HTTP, необходимо зайти через Web-интерфейс на устройство, например, по адресу *http://192.168.0.24*, введите логин и пароль. По умолчанию логин – *admin*, пароль – *admin*.

Для подключения по протоколам telnet/ssh, необходимо запустить на управляющем компьютере любую программу – клиент telnet, например, Hyperterminal, telnet из состава Windows, SecureCRT, PuTTY. Необходимо указать IP-адрес мультиплексора, при этом в пункте «**3.2.5.4 Пункт /IP/hosts**» мультиплексора, в свою очередь, должен быть разрешен доступ к нему управляющего компьютера с данным IP-адресом. Можно разрешить доступ только с определенных компьютеров, со всех компьютеров локальной сети, или с любого компьютера. Доступность мультиплексора можно проверить командой *ping* с удаленного компьютера.

Настройки программы telnet должны включать эмуляцию ANSI терминала и перевод строки после возврата каретки.

После запуска клиента telnet/ssh в ответ на приглашение системы нужно набрать имя пользователя и пароль, после чего откроется меню конфигурирования.

Далее можно конфигурировать мультиплексор через пункты меню, описанные ниже.

Если пользователь не конфигурирует устройство в течение определенного времени, соединение telnet/ssh будет разорвано мультиплексором из соображений безопасности. По умолчанию время таймаута составляет 15 мин и может быть изменено через пункты меню «**3.2.4.16 Пункт /System/telnet**», «**3.2.4.21 Пункт /System/SSH**».

Чтение и запись файлов программного обеспечения при удаленном доступе производится по протоколу FTP. Для этого запустите на удаленном компьютере программу – клиент FTP, например, Internet Explorer. Программа должна использовать *passive mode* (в IE соответствующие установки **Tools > Internet Options > Advanced > Use passive mode**). Логин и пароль для доступа к директории */mnt/flash* тот же, что и для привилегированного доступа к устройству. Поддерживаются чтение, запись и удаление файлов.

3.1 Команды терминального управления

В этом разделе описаны команды управления и диагностики, доступные с локального терминала (консоли) устройства и удаленно по протоколу telnet/ssh. Для набора этих команд

необходимо установить соединение с мультиплексором через последовательный порт или через сеть по протоколу telnet. Ввод команды должен завершаться клавишей возврата каретки <CR>. Справку по всем доступным в данный момент командам можно получить, набрав «?»

Справку по использованию конкретной команды можно получить, набрав

имя_команды<TAB> или

имя_команды<?>

3.1.1 Синтаксис команд

Синтаксис команд, вводимых в командной строке:

команда [параметр / параметр] [ключ [параметр]]

где:

Команда	строго заданная последовательность символов, определяющая дальнейшие параметры и смысл выполняемого действия (команды регистронезависимы);
Параметр	ключевое слово, IP-адрес, маска сети, MAC-адрес, число, слово, строка.
Ключ	знак «-» за которым следует один символ.

Команда, ключи и параметры отделяются друг от друга символами «пробел».

При описании синтаксиса команд используются следующие обозначения:

- в угловых скобках <> указываются обязательные параметры;
- в квадратных скобках [] указываются необязательные параметры;
- символ “|” обозначает логическое “или” – выбор между различными параметрами;
- ключевые слова выделяются жирным шрифтом.

Типы параметров команд:

Ключевое слово – слово несущее определенную смысловую нагрузку, например, название вводимого параметра.

IP-адрес – A.B.C.D – задается в виде четырех десятичных чисел, разделенных точками.

Маска сети – A.B.C.D – задается в виде четырех десятичных чисел, разделенных точками.

MAC-адрес – HH-HH-HH-HH-HH-HH – задается в виде шести групп чисел, разделенных символами “-”. Каждая группа состоит из двух шестнадцатеричных чисел.

Последние пять введенных команд хранятся в буфере. Чтобы воспользоваться ранее введенной командой, необходимо нажать клавишу “↑” (вверх) или “↓” (вниз).

3.1.2 Сообщения об ошибках

В таблице ниже приведены сообщения об ошибках, которые могут выводиться во время работы с командной строкой.

Сообщение об ошибке	Описание ошибки	Рекомендуемые действия
syntax error: invalid parameter	неверный параметр	ввести правильный параметр
syntax error: omitted parameter	пропущен параметр	ввести пропущенный параметр
syntax error: invalid type	неверный тип параметра	ввести параметр правильно

syntax error: missed value	пропущен параметр ключа	ввести пропущенный параметр
syntax error: invalid delimiter	пропущен обязательный разделитель	ввести пропущенный разделитель
privileged comand: no rights enough	команда недоступна пользователю	с помощью команды su войти под именем admin
is not recognized as a command	команда не была идентифицирована, введена ошибочная команда	с помощью справки "?" следует проверить корректность вводимой команды.
open error	открытие файла не удалось	ввести правильное имя файла

3.1.3 Системные команды

Эти команды позволяют просмотреть или изменить параметры операционной системы, сведения об учетных записях пользователей, параметры терминальной сессии и т.п.

aaasess

Отобразить список текущих открытых сеансов связи.

Синтаксис:

aaasess

Пример:

Посмотреть список активных сессий.

```
LPOS > aaasess
      user |          addr |          port
      admin | 192.168.0.131:62647 | telnet
      tacacsuser | 192.168.0.131:62653 | http
      petrov | 192.168.0.131:62657 | ssh
LPOS >
```

aaatest

Протестировать AAA аутентификацию.

Синтаксис:

aaatest [-p password] [-u user] [port port] [rem remote side]

Параметры:

-p 2.2.1.1 Пароль для учетной записи на AAA сервере
-u 2.2.1.2 Учетная запись
port 2.2.1.3 Номер порта
rem 2.2.1.4 Удаленная сторона

Пример:

Протестировать соединение с TACACS+ сервером.

```
LPOS > aaatest -u tacacsuser -p tacacspassword rem 192.168.0.131
port 49
Login complete via 0
```

```
Login complete via 1
Login complete via 2

LPOS >
```

arp

Отобразить таблицу соответствия MAC и IP-адресов.

Синтаксис:

arp [-a] [-c] [-v]

Параметры:

- a** показать таблицу;
- c** очистить таблицу;
- v** фильтр таблицы для вывода на экран с указанным идентификатором VLAN;

cd

Изменить текущий каталог на подкаталог *dirname* текущего каталога (допускается использовать "/", "." и ".." для указания на корневую, текущую и родительскую директорию соответственно).

Синтаксис:

cd <*dirname*>

Пример:

Перейти в каталог *mnt* из корневого каталога.

```
LPOS > cd mnt
```

cls

Очистить экран терминала.

Синтаксис:

cls

copy-config

Скопировать часть конфигурации из одного места в другое.

Синтаксис:

copy-config [*source path*] [*destination path*]

Параметры:

- source path** Путь до настроек, которые необходимо скопировать.
- destination path** Путь, куда нужно скопировать настройки.

Пример:

Скопировать настройки передачи 0-ого интерфейса E1 в 1-ый интерфейс E1

```
LPOS > copy-config /E1/0 /E1/1
LPOS >
```

exes

Исполнить команды интерфейса командной строки из файла.

Синтаксис:

exec <String filename>

Пример:

```
LPOS > exec /mnt/flash/running_command
```

exec-config

Исполнить файл конфигурации в форме system.cfg.

Синтаксис:

exec <String filename>

Примеры:

```
LPOS > exec /mnt/flash/my.cfg
...
LPOS > exec /mnt/flash/system.cfg
```

exit

Завершить текущую сессию управления. Останавливает текущую сессию telnet и разрывает соединение.

Синтаксис:

exit

list

Показать список параметров.

Синтаксис:

list [path to attribute]

Параметры:

path to attribute путь до интересующих параметров.
- поддерживает применение wildcard (шаблонов замены),
таких как «*» и списков, например: «[0-1,3]»
- подсказка по возможным параметрам, при нажатии «TAB»

Пример:

Вывод списка параметров по пути TDMoP/1

```
LPOS > list TDMoP/1
config                Directory
state                 Directory
statistics            Directory
```

Пример 2:

Вывод списка параметров с использованием wildcard

```
LPOS > list tdmop/[0-1,3]/config/*size
/tdmop/0/config
FrameSize            2
JBSize               4
/tdmop/1/config
```

```
FrameSize      2
JBSize         4
/tdmop/3/config
FrameSize      2
JBSize         4
```

Пример 3:

Вывод подсказки по доступным параметрам по клавише «TAB»

```
LPOS > list e<TAB>
Show attribute list
[String path to attribute
E1
Envir
Eth
EthGlobal
]
```

Пример 4:

Вывод списка параметров

```
LPOS > list eth/0/con*
/eth/0
config          Directory

LPOS > list eth/0/con*/
/eth/0/config
Description
Speed           Auto
Duplex          Auto
Link            Auto
FlowControl     Disable
Reservation     No
Learning        Enabled
```

log

Выдать на экран список системных сообщений с момента последнего включения устройства.

Синтаксис:

log [-a][-e][-f filter]

Параметры:

- a** включить выдачу всех системных сообщений, хранящихся в файле журнала;
- e** очистить список;
- f** фильтрация вывода команды;
- debug** Включить/отключить режим отладки

Пример:

```
LPOS > log -f ethstat
```

```
28.08.15 12:10:56.439 : [ethstat] Eth 0: 1G Up Full duplex
28.08.15 12:11:20.455 : [ethstat] Eth 1: 100M Up Half duplex
```

ls

Вывести список файлов в текущей директории мультиплексора.

Синтаксис:

ls

lua

Команда для исполнения скриптов на языке lua. Позволяет расширить функциональность устройств, например, для комплексного тестирования устройства.

Синтаксис:

lua <-f filename | -i>

Параметры:

- f** Исполнить файл filename на языке lua ;
- i** Запустить lua в интерактивном режиме;

Пример:

Вывести состояние интерфейсов E1 (включены/отключены).

```
LPOS > show lua_01.txt
e1 = vfs.list("e1")
for i,name in ipairs(e1) do
    io.write(name," Enabled= ", vfs.get("e1/" .. name
    .."/config/Enable"),"\r\n");
end

LPOS > lua -f lua_01.txt
0 Enabled= Yes
1 Enabled= Yes

LPOS >
```

mail

Отправить почтовое сообщение.

Синтаксис:

mail [--binary] [--stat] [-f Attach file] [-p [1..65535] SMTP port] <-r Remote server ip> [-s subject] [-v [0..4094] SMTP server vlan] [body String Body] <from String From> [pass String Password] <to String To>

Параметры:

- binary** отправлять файлы в бинарном режиме;
- stat** отправить статистику;
- f** путь до файлов вложения, разделитель между файлами “;” – точка с запятой
- p** SMTP порт, доступные значения [1..65535];
- r** IP-адрес удаленного сервера (SMTP-сервера);
- s** тема сообщения;

-v VLAN SMTP-сервера, диапазон значений [0..4094];
body текст сообщения. Если не указан, то берется из потока stdio;
from e-mail адрес отправителя;
pass пароль;
to e-mail адрес получателя;

Примеры:

```
LPOS > mail -r 192.168.0.221 from ToPGate228@nsc-com.com to
ToPGate221@nsc-com.com -s test_subject body test_body

LPOS > mail -r 198.168.0.221 from sender@domain.com to
recipient@domain.com pass mypassword body text_body --stat -f
system.cfg;log
```

таpmас

Показать таблицу коммутации пакетов.

Синтаксис:

таpmас [-c] [-f] [-m part of MAC] [-p ports]

Параметры:

-c очистить таблицу от автоматически добавленных адресов мас-адресов;
-f отображает все мас-адреса, в том числе добавленные автоматически;
-m часть мас-адресов, которые показывать; если мас-адрес не задан, то показывается таблица мас-адресов;
-p фильтр таблицы для вывода на экран по указанному списку портов;

Пример:

Показать таблицу мас-адресов для порта 0

```
LPOS > таpmас -f -p 0
```

#	MAC address	name	pri	tth	ports
25	54-A5-4B-AA-14-32		0	6	0
26	5A-00-3B-00-19-9F		0	7	0
35	F0-79-59-5C-17-01		0	7	0
37	FF-FF-FF-FF-FF-FF	bcast	0	7	0,1,cpu

Посмотреть всю базу маршрутизации

```
LPOS > таpmас -f
```

#	MAC address	name	pri	tth	ports
0	00-10-20-30-40-50	user	1	7	0,2
1	00-13-D4-4A-9B-30	learned	0	5	3
2	00-16-EC-2B-36-D4	learned	0	6	3
3	00-18-F3-06-D1-94	learned	0	7	3
4	00-30-4F-3E-06-61	learned	0	7	3
5	01-80-C2-00-00-00	learned	3	6	cpu
6	5A-00-3B-19-DD-A8	learned	0	7	2
7	5A-00-3B-1C-2F-F5	learned	0	7	cpu
8	5A-00-3B-1D-30-F6	learned	0	5	

menu

Запустить интерфейс меню.

Синтаксис:

menu

mirror

Зеркалирование трафика в файл /mnt/mem/mirror.pcap. Не включает в себя TDMoP трафик. Файл можно просмотреть с помощью программы Wireshark и прочих анализаторов сетевого трафика.

Синтаксис:

mirror [-l [64..1600]] [clear] [enable] [save]

Параметры:

- l** максимальная длина фрейма, допустимые значения [64..1600];
- clear** очистить предыдущую сессию зеркалирования трафика;
- enable** включить зеркалирование трафика;
- save** записать результат в файл;

Пример:

Очистить предыдущую сессию зеркалирования трафика, включить зеркалирование, подождать необходимый промежуток времени и сохранить в файл результат.

```
LPOS > mirror clear
LPOS > mirror enable
LPOS > mirror save
Saved to /mnt/mem/mirror.pcap
```

ps

Показать информацию о действующих процессах устройства.

Синтаксис:

ps

Пример:

```
LPOS > ps
```

name	state		wait	sleep	cpu time
idle	ready	started			90.623%
SCPUMon-1	susp	event	89	0	0.663%
Log	susp	event	708	1	0.016%
ATUMonitor	susp	sleep	1	0	2.091%
ethstat	susp	sleep	76	0	2.463%
ethlink	susp	event	41045	0	0.000%
ipdeamon	susp	lock	31	0	0.184%
TCP_Deamon	susp	sleep	27	0	0.112%
SIPServer	susp	lock	13	0	0.093%
IGMPSnooping	susp	lock	95	0	0.057%
NTP	susp	lock	77	1	0.074%

<i>LLDP</i>	<i>susp</i>	<i>sleep</i>	38	1	0.048%
<i>E1_daemon</i>	<i>susp</i>	<i>sleep</i>	47	0	0.841%
<i>statistics</i>	<i>susp</i>	<i>sleep</i>	12	0	0.080%
<i>rstp</i>	<i>susp</i>	<i>lock</i>	137	0	0.470%
<i>DyingGasp</i>	<i>susp</i>	<i>sleep</i>	623	1	0.008%
<i>ftpdaemon</i>	<i>susp</i>	<i>event</i>	707	1	0.008%
<i>httpdaemon</i>	<i>susp</i>	<i>event</i>	705	1	0.008%
<i>SNMPTraps</i>	<i>susp</i>	<i>lock</i>	45	0	0.040%
<i>SNMPAgent</i>	<i>susp</i>	<i>lock</i>	521	1	0.006%
<i>telnetdaemon</i>	<i>susp</i>	<i>event</i>	648	1	0.009%
<i>console</i>	<i>ready</i>	<i>unsuspended</i>			0.000%
<i>monitoring</i>	<i>susp</i>	<i>sleep</i>	12	0	2.096%

pwd

Выводит имя текущей директории.

Синтаксис:

pwd

reset-config

Установить части текущей конфигурации, значения по умолчанию.

Синтаксис:

reset-config [*relative path*]

Параметры:

relative path Часть пути настроек, текущие значения которых нужно сбросить на значения по умолчанию.

Пример:

Сбросить настройки на значения по умолчанию для второго интерфейса E1

```
LPOS > running-config
...
set E1/2/config/Enable No
set E1/2/config/Unframed Yes
...

LPOS > reset-config E1/2
Reverted 2 changed. Failed to revert 0
LPOS >
```

running-config

Вывести текущую конфигурацию устройства в виде команд интерфейса командной строки. По умолчанию, в вывод команды попадают параметры, со значениями отличными от значений по умолчанию.

Синтаксис:

running-config [*-f dest filename*] [*filter Filter string*] [*full*] [*-r relative path*]

Параметры:

-f файл для сохранения результата работы команды;

- filter** фильтр для любой части имени выводимых параметров;
full показать полную конфигурацию;
-r показать параметры по относительному пути, указанному после ключа

Пример:

Вывести конфигурацию с применением фильтра по строке "/3"

```
LPOS > running-config filter /3
set E1/3/config/SyncSource 3
set TDMoP/3/config/FrameSize 11
set TDMoP/3/config/JBSize 11
set TDMoP/3/config/RemoteIP 192.168.0.225
set TDMoP/3/config/RemoteChannel 1
set TDMoP/3/config/Slip Enabled
set TDMoP/3/config/AdminStatus Connect
set VLAN/32/Name VLAN-32
```

Вывести конфигурацию интерфейсов Ethernet с относительными путями

```
LPOS > running-config -r Eth
set 0/VLAN/DefVLAN 99
set 0/VLAN/Role access
set 1/VLAN/Role access
set cpu/VLAN/DefVLAN 123
set CSFP2/VLAN/DefVLAN 123
set CSFP2/VLAN/Tagged 3,5,123
set CSFP2/VLAN/Role QinQProvider
```

save-config

Сохранить текущую конфигурацию в /mnt/flash/system.cfg

Синтаксис:

save-config

Пример:

```
LPOS > save-config
Saving configuration to /mnt/flash/system.cfg
Saved
```

set

Установить значение параметра.

Синтаксис:

set <attribute> <value>

Параметры:

- attribute** путь до параметра(ов);
 - поддерживает применение wildcard (шаблонов замены), таких как
 «*» и списков, например: «[0-1,3]»
 - подсказка по возможным параметрам, при нажатии «TAB»
value значение параметра;

Пример:

Установить значение "VLAN-32" параметру "VLAN/32/Name"

```
LPOS > set VLAN/32/Name VLAN-32
```

Пример 2:

Изменить размер Джиттер-буфера на 0,1,2,4 каналах до 5 мс

```
LPOS > set tdmop/[0-2,4]/con*/jbsize 5
/tdmop/0/config/JBSize changed to 5
/tdmop/1/config/JBSize changed to 5
/tdmop/2/config/JBSize changed to 5
/tdmop/4/config/JBSize changed to 5
```

show

Вывести на консоль содержимое указанного файла.

Синтаксис:

show <filename>

Параметры:

filename имя файла для вывода;

Пример:

Вывод содержимого файла system.cfg.

```
LPOS > show system.cfg
#System{
    #global{
        Set Name=LPOS;
    }
}
```

stat

Показать состояние интерфейсов устройства. Команда без указания параметров выводит только не нулевые счетчики.

Синтаксис:

stat [--cont] [--new] [--rate] [--step [1..96]] [-c columns] [-i [1..1000]] [-m modules] [-p ports] [-t type]

Параметры:

- cont** обновлять статистику каждую секунду. "Ctrl+C" для выхода
- new** начать новый интервал снятия статистики
- rate** отображение значений в формате единиц в секунду
- step** интервал группирования статистики, количество интервалов в группе
- c** список фильтров столбцов для отображения (rx,Ok – отобразит все столбцы в имени которых присутствует или rx или Ok)
- i** глубина истории статистики в интервалах, диапазон значений [1..1000]
- m** Список фильтров имен модулей статистики для вывода, например: E1, Eth, TDMoP (можно задавать любую часть наименования модуля,

например, при фильтре `th`, отобразится статистика, относящаяся к модулю `Eth`)

- p** список фильтров на порты для вывода статистики, например: 0, 1, sfr...
- t** Список фильтров наименований таблиц для вывода статистики: Errors, Info, Warning, Extend, Hist (in – отобразит все таблицы в имени которых присутствует in, в данном случае это таблицы: Info, Warning)

Пример:

```
LPOS > stat -m E1 -p 1,3 -t Info
E1-Info dd:mm hh:mm Total rxOk txOk rxFDev txFDev
      1 Now 17:54 554 554 554 0 0
      3 Now 17:54 554 554 554 0 0
```

stored-config

Вывести сохраненную конфигурацию устройства в виде команд интерфейса командной строки. По умолчанию, в вывод команды попадают параметры, со значениями отличными от значений по умолчанию.

Синтаксис:

stored-config [-f dest filename] [filter Filter string]

Параметры:

- f** файл для сохранения результата работы команды;
- filter** фильтр для любой части имени выводимых параметров;

Пример:

Вывести сохраненную конфигурацию с применением фильтра по строке "VLAN"

```
LPOS > stored-config filter VLAN
set Eth/0/VLAN/DefVLAN 32
set Eth/0/VLAN/Tagged 10
set Eth/0/VLAN/Role trunk
set Eth/1/VLAN/DefVLAN 10
set Eth/1/VLAN/Untagged 10,32
set Eth/1/VLAN/Role access
set Eth/CSFP2/VLAN/Member 32
set Eth/CSFP2.1/VLAN/Member 32
set Eth/CSFP3/VLAN/Member 32
set Eth/CSFP3.1/VLAN/Member 32
set IP/stored-config/DefaultVlanID 10
set IP/stored-config/TrustUnkVlan No
set VLAN/10/Name control
set VLAN/10/Auto Disabled
set VLAN/32/Name VLAN-32
```

su

Позволяет заново войти в систему с другим именем пользователя, не разрывая текущего соединения.

Синтаксис:

su [username]

Параметры:

username имя пользователя ;

Пример:

Вход в систему под именем admin.

```
LPOS > su admin
Enter password
LPOS >
```

udploop

Поставить петлю (loopback) на порт UDP.

Синтаксис:

udploop <port udpport>

Параметры:

port Номер порта UDP (udpport) для установки петлевого шлейфа ;

Примеры:

```
2.2.1.5 LPOS > udploop port 10000
2.2.1.6 Press Ctrl-C to exit
2.2.1.7 1000 pps, 4208000 bps
2.2.1.8 1000 pps, 4208000 bps
2.2.1.9 1000 pps, 4208000 bps
2.2.1.10 1000 pps, 4208000 bps
2.2.1.11 1000 pps, 4208000 bps
2.2.1.12
2.2.1.13 LPOS >
```

whoami

Показывает имя текущего пользователя (admin, oper1, oper2).

Синтаксис:

whoami

3.1.4 Команды управления файлами**copy**

Копирует файл в другое место назначения.

Синтаксис:

copy <source filename> <dest filename>

Параметры:

source filename имя файла, источника для копирования;

dest filename имя файла назначения;

Пример:

```
LPOS > copy /mnt/flash/system.cfg /mnt/flash/backup_system.cfg
```

delete

Удаляет файл или директорию.

Синтаксис:

delete <filename>

Параметры:

filename имя файла или директории;

Пример:

Удаление файла backup_system.cfg

```
LPOS > delete /mnt/flash/backup_system.cfg
```

format

Форматирует файловую систему на flash. Удаляются журналы и сохраненная конфигурация устройства. Образ операционной системы не повреждается.

Синтаксис:

format

mkdir

Создает новую директорию

Синтаксис:

mkdir <dirname>

Параметры:

dirname имя создаваемой директории;

Пример:

Создание директории htdocs.

```
LPOS > mkdir htdocs
```

mnt

Примонтирование файловой системы к флеш-памяти. Необходимо использовать для сохранения конфигурации, если до этого флеш-память была отмонтирована, например, выполнением командой umnt или загрузкой устройства с заводскими настройками.

Синтаксис:

mnt

umnt

Отмонтировать файловую систему от флеш-памяти.

Синтаксис:

umnt

3.1.5 Команды управления потоком

spredebug

Команда для отладки параметров регулятора скорости

Синтаксис:

***spregdebug* [-r IP]**

Параметры:

-r IP-адрес сервера с программным обеспечением мониторинга параметров регулятора скорости;

Пример:

```
LPOS > spregdebug -r 192.168.0.130
```

3.1.6 Сетевые команды

nscache

Показать/очистить кэш разрешенных доменных имен.

Синтаксис:

***nscache* [clear] [show]**

Параметры:

clear Очистить кэш разрешенных доменных имен;

show Показать кэш разрешенных доменных имен.

Пример:

```
LPOS > nscache show
      Name|vlan|      IP|ttl
  -----|----|-----|----
  srvtest.domain|  0|  192.168.0.10|31535966
  my-pc.domain|  0|  192.168.0.120|31535996
LPOS >
```

ping

Посылает ICMP-пакет по указанному сетевому адресу и выводит в окно терминала время его передачи туда и обратно или сообщение об отсутствии ответа.

Синтаксис:

***ping* <IP адрес или имя узла> [-i TTL] [-l size] [-n repeat] [-t] [-v VLAN ID] [-w timeout ms]**

Параметры:

IP-адрес IP-адрес или имя узла, пингуемого устройства

-i Задание срока жизни пакетов (TTL)

-l Размер буфера отправки, диапазон значений [1..1600];

-n Количество запросов.

-t Проверка связи с указанным узлом до прекращения. Для остановки нажать любую клавишу.

-v Номер VLAN'а, в котором осуществляется пинг, диапазон значений [1..4094];

-w Время ожидания ответа (по умолчанию 1000 мс), диапазон значений [1..30000];

Пример:

«Пинг» IP-адреса 192.168.0.225 с двумя запросами.

```
LPOS > ping 192.168.0.225 -t 2
Echo reply 0.248ms
Echo reply 0.240ms
Ping statistics:
    Packets: Sent 2, Received 2, Lost 0 (0% loss)
Approximate round trip times:
    Minimum 0.240ms, Maximum 0.248ms, Average 0.244ms
```

telnet

Подключение к узлу по протоколу telnet.

Синтаксис:

telnet <host> [port] [-v vlanid]

Параметры

host IP-адрес удаленного компьютера;
port номер порта, допустимые значения [1..65534];
-v идентификатор VLAN ID;

Пример:

```
LPOS > telnet 192.168.0.225 -v 32
connecting...
..
Welcome to LPOS_225
login:
```

tracert

Определение маршрута следования данных до указанного узла сети.

Синтаксис:

tracert <IP-адрес или имя узла> [-h max hops] [-v VLAN ID] [-w timeout ms]

Параметры:

IP-адрес или имя узла IP-адрес или доменное имя узла, для определения маршрута следования.
-h Максимальное количество переходов, диапазон значений [1..255].
-v Номер VLAN'а, в котором осуществляется трассировка, диапазон значений [1..4094];
-w Время ожидания ответа (по умолчанию 1000 мс), диапазон значений [1..30000];

Пример:

«Пинг» IP-адреса 192.168.0.225 с двумя запросами.

```
LPOS > ping 192.168.0.225 -t 2
Echo reply 0.248ms
Echo reply 0.240ms
Ping statistics:
    Packets: Sent 2, Received 2, Lost 0 (0% loss)
```

Approximate round trip times:

Minimum 0.240ms, Maximum 0.248ms, Average 0.244ms

3.1.7 Команды обновления программного обеспечения и перезапуска устройства

reset

Вызывает сброс и перезапуск управляющего микропроцессора, и начальную загрузку всех узлов мультиплексора. Эту команду может выполнять только администратор.

Синтаксис:

reset

systemupdate

Обновление программного обеспечения мультиплексора

Синтаксис:

systemupdate

3.1.8 Команды операционной системы

passwd

Позволяет изменить пароль данного пользователя или другого пользователя (при указании его имени). Пароль может состоять из латинских букв и цифр и может иметь длину до 18 символов включительно. Во избежание ошибок при вводе пароль вводится два раза. Пользователь `admin` может изменить пароль любого пользователя.

Синтаксис:

***passwd* [имя пользователя]**

Пример:

Изменение пароля пользователя `oper1` пользователем `admin`.

```
LPOS > passwd oper1
Enter old password
Enter new password
Enter new password again
```

scpuup

Обновление программного обеспечения процессора, отвечающего за контроль состояния окружающей среды (температура, напряжение ...)

Синтаксис:

***scpuup* <filename>**

Параметры:

filename путь до файла обновления;

Пример:

```
LPOS > scpuup /mnt/flash/fileupd.bin
```

3.1.9 Специальные команды

debug

Контроль и отображение журнала отладочных сообщений

Синтаксис:

debug [-d] [-e] [-m module] [clear] [show]

Параметры:

-d выключить отладку;
-e включить отладку;
-m указать имя модуля (CP,SIP,IP,ICMP,EMAC,FFS);
clear очистить текущий лог;
show показать журнал отладки;

Пример:

Очистить предыдущий сеанс отладки, включить отладку модуля ICMP, сделать тестовый Ping, отключить отладку. Посмотреть результат.

```
LPOS > debug clear
LPOS > debug -e -m ICMP
LPOS > ping 192.168.0.225
Echo reply 0.759ms
Ping statistics:
    Packets: Sent 1, Received 1, Lost 0 (0% loss)
Approximate round trip times:
    Minimum 0.759ms, Maximum 0.759ms, Average 0.759ms
```

```
LPOS > debug -d
LPOS > debug show
...
[4] 04169861.641 Echo request
[8] 04169862.044 IP
[4] 04169862.239 ICMP income
[4] 04169862.420 Rcv reply
[4] 04169862.680 Echo ok
...
```

3.1.10 Команды общей диагностики

Эти команды показывают текущие значения питающего напряжения и температуры внутри мультиплексора и обеспечивают доступ к журналу, в который записываются все системные сообщения мультиплексора. Журнал содержит 2730 последних сообщений и находится в системной памяти мультиплексора, и пользователи, как привилегированный, так и непривилегированные, не могут стереть сообщения. Все аномалии в работе мультиплексора, пропадание или появление сигнала на внешних интерфейсах, подключение и отключение управляющего компьютера для конфигурации мультиплексора, записываются в журнал с указанием времени возникновения.

envir

Показывает системную информацию об устройстве.

Синтаксис:

envir

Пример:

```
LPOS > envir
Name: 62x, 63x scpu
Ver: 2.4.8.9 [boot 2.1]
SN: 7C 19 17 00
```

getkey

Показывает лицензионный ключ.

Синтаксис:

getkey

Пример:

```
LPOS > getkey
8C3SIQ2F-OE5VF4QL-R9C12KD4-B3F6T1J5
```

getsign

Отображает данные, требуемые для генерирования лицензионного ключа

Синтаксис:

getsign

Пример:

```
LPOS > getsign
6BD17JDF-U4L9BH6N-KPSJ6N17-SSEMF2J0
```

lasterr

Показать последний дамп после системного сбоя.

Синтаксис:

lasterr [clear]

Параметры:

clear очистить последний дамп;

sendpkt

Отправить определенный пользователем фрейм в сеть

Синтаксис:

sendpkt [-l length] [-n count] [-p port] [-r] [-v vlanid]

Параметры:

- l** длина фрейма, допустимые значения [50..1500];
- n** количество фреймов;
- p** номер порта назначения мультиплексора;
- r** генерировать случайный MAC-адрес источника;
- v** идентификатор VLAN;

Пример:

```
LPOS > sendpkt -l 64 -n 10 -p 1 -v 10

FF FF FF FF FF FF 54 A5 4B 7C 19 17 81 00 00 0A
```

```
00 2E 00 01 00 02 00 03 00 04 00 05 00 06 00 07
00 08 00 09 00 0A 00 0B 00 0C 00 0D 00 0E 00 0F
00 10 00 11 00 12 00 13 00 14 00 15 00 16 00 17
```

setkey

Установить лицензионный ключ.

Синтаксис:

setkey <key>

Параметры:

key лицензионный ключ;

Пример:

```
LPOS > setkey 8C3SIQ2F-OE5VF4QL-R9C12KD4-B3F6T1J5
8C3SIQ2F-OE5VF4QL-R9C12KD4-B3F6T1J5
```

sysdump

Создает архив с отладочной информацией для службы технической поддержки

Синтаксис:

sysdump

Пример:

```
LPOS > sysdump
Dump saved to /mnt/mem/dump.zip
```

3.2 Меню конфигурирования

Для полного и более детального конфигурирования имеется интерфейс в виде текстового иерархического меню. Для его запуска необходимо набрать команду **menu** и нажать «Enter». Для перехода в требуемое подменю необходимо выбрать его клавишами со стрелками “↑” (вверх) или “↓” (вниз) и нажать «Enter». Для возврата в меню верхнего уровня следует выбрать пункт “..”. Пример основного меню приведен на рисунке.

```
LPOS                                     Advanced ESC+h - Help
|>..
| AAA
| ATU
| E1
| Envir
| Eth
| EthGlobal
| flash
| IP
| System
| TDMoP
| VLAN

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 10:47:39.529 : [SID=8] /IP/hosts/1/Network changed to 0.0.0.0
```

Верхняя строчка указывает название отображаемого меню и его положение в структуре меню.

Для запуска меню Вам необходимо подключиться к устройству через последовательный порт (miniUSB), либо через интерфейс Ethernet.

При использовании последовательного интерфейса необходима установка специальных драйверов, которые можно скачать с сайтов в сети Internet, и программа терминал (например, HyperTerminal, PuTTY).

При использовании для управления интерфейса Ethernet на управляющем компьютере должен быть установлен клиент **telnet** или **SSH**. По умолчанию устройство имеет IP-адрес **192.168.0.24** и маску **255.255.255.0**. Убедитесь, что управляющий компьютер находится в одной подсети с мультимплексором. Устройство должно отвечать на команду **ping**.

После подключения к устройству необходимо ввести логин и пароль. По умолчанию логин – **admin**, пароль – **admin**. Затем Вы увидите подсказку **LPOS>**. Введите команду **menu** и нажмите **«Enter»**, чтобы получить доступ к меню устройства.

Для перехода в нужный раздел необходимо выбрать его клавишами со стрелками **“↑”** (вверх) или **“↓”** (вниз) и нажать **«Enter»**. Для изменения значения параметра необходимо выбрать его стрелками **“↑”** (вверх) или **“↓”** (вниз) и нажать **«Enter»**. Затем нужно либо ввести значение с клавиатуры и нажать **«Enter»**, либо выбрать новое значение параметра из предложенных стрелками и нажать 2 раза **«Enter»**.

Для просмотра пунктов меню, которые не умещаются на экран можно воспользоваться клавишами управления курсором **“↑”** (вверх) или **“↓”** (вниз) или сочетанием клавиш **«ESC+P»**, **«ESC+N»**.

Для сброса статистик используйте сочетание клавиш **«ESC+R»**. Если в корневом пункте меню нажать **«ESC+R»**, то будут сброшены все статистики. Для сброса какой-то конкретной статистики необходимо перейти к ней в меню и нажать **«ESC+R»** для сброса. Т.е. происходит сброс всех вложенных статистик относительно текущего пункта в меню.

Для включения расширенного режима меню (более детальная настройка) нажмите сочетание клавиш **«ESC+A»**.

Для просмотра текущей конфигурации устройства (эта та конфигурация, с которой оно работает в данный момент) необходимо нажать **«ESC+M»**. От основной конфигурации, с которой устройство загружается после перезагрузки, она может отличаться, если Вы изменяете, параметры настройки и не сохраняете их в память (**«ESC+S»**).

Также для быстрого выбора можно использовать фильтр всех пунктов. Для этого введите буквы, содержащиеся в нужном пункте, и произойдет фильтрация пунктов по названию.

Пример:

Вводим букву **t**, отображаются все пункты меню, содержащие букву **t**, а именно, **TDMoP**, **Eth**, **System**, **ATU**, **EthGlobal**.

В самой низу окна отображается последнее событие, записанное в лог.

Для того чтобы сохранить внесенные изменения в конфигурацию для того, чтобы оно в следующий раз загрузилось именно с этими настройками используйте сочетание клавиш **«ESC+S»**.

Для выхода из режима меню и перехода в командный режим нажмите сочетание клавиш **«ESC+Q»** или **«CTRL+C»**.

Для возврата в меню верхнего уровня необходимо выбрать пункт **«..»** и нажать клавишу **«Enter»**.

3.2.1 Пункт /E1

Пункт меню /E1 служит для просмотра текущих статусов E1 портов и выбора E1 порта для его дальнейшей конфигурации и просмотра статистики ошибок.

```

/E1 LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>.. Name      Status
| 0            Send: Ok Recv: Ok Unframed
| 1            Send: Ok Recv: Ok

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 09:20:21.440 : [SID=9] Control session started by admin from 192.

```

3.2.1.1 Пункт /E1/порт/config

Данный пункт меню позволяет конфигурировать выбранный интерфейс E1.

```

/E1/1/config LPOS                             Advanced  ESC+h - Help
|>..                                           | CRC4
| --Status--                                | FASOffload      Disabled
| StrStatus      Send: Ok Recv: Ok          | NoLogEvents
| LinkStatus     Up
| SignalLevel
| RTT            0
| RX             Ok
| TX             Ok
| --Config--
| LongLine       Disabled
| Description
| Enable         Yes
| Loop           No
| Unframed       No
| SendFormat     TDMoP
| SyncSource     -1
| PRBSCheck      No
| RxSpeed        4025
| Encoding       HDB3
Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 09:20:21.440 : [SID=9] Control session started by admin from 192.

```

Отображает состояние приемника/передатчика порта E1.

OK - отсутствие ошибок в работе приемника/передатчика порта E1;

AIS - присутствие сигнала AIS в принимаемом/передаваемом потоке E1;

RAI - присутствие сигнала RAI в принимаемом/передаваемом потоке E1;

LOS - присутствие сигнала LOS в принимаемом/передаваемом потоке E1;

AZS - присутствие сигнала AZS в принимаемом/передаваемом потоке E1;

NOS - отсутствие сигнала на приемнике/передатчике порта E1;

StrStatus

- CodeErr** - наличие ошибок кодирования (AMI/HDB3) на приёмнике/передатчике порта E1;
- PRBSErr** - наличие ошибок псевдослучайной двоичной последовательности PRBS (PRBS - pseudo-random binary sequence) на приёмнике/передатчике порта E1 (возможен, если на порту установлен формат передачи PRBS);
- TestErr** - наличие ошибок работы тестера E1 на приёмнике/передатчике порта E1 (возможен, если на порту установлен формат передачи Test);
- MfASErr** – наличие ошибок мультикадровой синхронизации;
- CRC4Err** – наличие ошибок в CRC-4;

	RCRC4Err – наличие установленных битов индикации ошибок CRC-4 в двух последних нечетных кадрах мультифрейма; RarePulseErr - наличие ошибок, говорящих о том, что импульсы приходят реже, чем положено при кодировании AMI/HDB3; TXlock -на порту короткое замыкание (TX+ и TX-); Unframed - порт работает в нефреймированном режиме; Loop - на порту включен локальный шлейф; Remote loop - на порту включен удалённый шлейф. RTT - время от момента отправки запроса до момента получения ответа.
LinkStatus	Отображает состояние порта. Up - есть соединение; Down - нет соединения.
SignalLevel	Уровень сигнала, дБм. Только при включенном <i>LongLine</i> алгоритме подстройки уровня сигнала на длинных линиях E1 (более 100 м).
LongLine	Включение/отключение алгоритма подстройки уровня сигнала на длинных линиях E1 (более 100 м). Не рекомендуется включать на коротких дистанциях. Disabled - отключено (по умолчанию); Enabled - включено.
RTT	Отображает Round Trip Time время от момента отправки запроса до момента получения ответа. Отображается если включена передача тестового фреймированного потока E1 (<i>SendFormat - Test</i>). Измеряется в UI -unit interval. 1UI = 0.48мкс.
RX	Отображает статус приемника порта E1. OK - отсутствие ошибок в работе приемника/передатчика порта E1; AIS - присутствие сигнала AIS в принимаемом/передаваемом потоке E1; RAI - присутствие сигнала RAI в принимаемом/передаваемом потоке E1; LOS - присутствие сигнала LOS в принимаемом/передаваемом потоке E1; AZS - присутствие сигнала AZS в принимаемом/передаваемом потоке E1; NOS - отсутствие сигнала на приемнике/передатчике порта E1; CodeErr - наличие ошибок кодирования AMI/HDB3 на приёмнике/передатчике порта E1; PRBSErr - наличие ошибок псевдослучайной двоичной последовательности PRBS (PRBS - pseudo-random binary sequence) на приёмнике/передатчике порта E1 (возможен, если на порту установлен формат передачи PRBS); TestErr - наличие ошибок работы тестера E1 на приёмнике/передатчике порта E1

	(возможен, если на порту установлен формат передачи Test); RarePulseErr - наличие ошибок, говорящих о том, что импульсы приходят реже, чем положено при кодировании AMI/HDB3; MfASerr – наличие ошибок мультикадровой синхронизации; CRC4Err – наличие ошибок в CRC-4; RCRC4Err – наличие установленных битов индикации ошибок CRC-4 в двух последних нечетных кадрах мультифрейма;
TX	Отображает статус передатчика порта E1. Может принимать значения аналогичные RX: NOS, AIS, AZS, LOS, RAI, PRBSErr, TestErr, Loop, TXLock, MfASerr, CRC4Err, RCRC4Err, Ok. TXlock -на порту короткое замыкание (TX+ и TX-);
Description	Текстовое описание интерфейса.
Enable	Включение/отключение E1 порта. Yes - включен (по умолчанию); No - выключен.
Loop	Установка удалённого шлейфа на порту E1. Yes — шлейф установлен — данные поступающие на выход передатчика порта E1 заворачиваются и передаются обратно на удалённый шлюз. Эквивалентно установке физической заглушки в порт E1. No — шлейф снят — порт E1 работает в нормальном режиме (по умолчанию).
Unframed	Включение/отключение контроля фреймовой структуры входного потока E1. Yes — установлен режим передачи без контроля фреймовой структуры; No — установлен режим передачи с контролем фреймовой структуры (по умолчанию).
SendFormat	Данные передаваемые в линию. AZS — тестовый режим — на выход порта E1 подаётся сигнал AZS; AIS — тестовый режим — на выход порта E1 подаётся сигнал AIS; PRBS — тестовый режим — на выход порта E1 подаётся псевдослучайная двоичная последовательность PRBS, то есть нефреймированный тестовый поток данных со скоростью 2048 кбит/с; Test — тестовый режим — на выход порта E1 подаётся фреймированный тестовый поток E1; TDMoP — нормальный режим работы порта E1 (по умолчанию).
SyncSource	Задание источника синхронизации выходного потока E1. Здесь указывается название порта E1, служащего источником синхронизации выходного потока E1 данного порта (не рекомендуется). По умолчанию устройство работает в режиме восстановления частоты и выставлено значение: -1.

PRBSCheck	Включение/отключение режима регистрации PRBS ошибок. Проверяет поток, как PRBS-31 последовательность. Yes - включено; No - выключено.
RxSpeed	Отклонение частоты входящего потока от внутренней, в prpb
Encoding	Способ кодирования сигнала. HDB3 - биполярное кодирование с высокой плотностью (по умолчанию); AMI - поочередная инверсия единиц.
CRC4	Использование циклической проверки избыточности в мультифреймах. По умолчанию все опции CRC-4 выключены. Check - пересчитывать CRC-4 и проверять его с переданным; Send - считать и отправлять CRC-4 (при включенной опции FASOffload - генерация 0-ого тайм-слота); REICheck - проверять биты индикации ошибок CRC-4; REISend - устанавливать биты индикации ошибок CRC-4.
FASOffload	Генерация 0-ого тайм-слота. Enabled - генерировать -0-ой тайм-слот; Disabled - не генерировать 0-ой тайм-слот, передавать его прозрачно с потоком TDMoP (по умолчанию).
NoLogEvents	Отключение журналирования выбранных событий. Возможно отключать запись в лог о событиях: NOS, AIS, AZS, LOS, RAI, PRBSErr, TestErr, TXLock, CodeErr, FastPulseErr, RarePulseErr, MfASerr, RCRC4Err, CRC4Err, Ok Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR38.

3.2.1.2 Пункт /E1/порт/statistics

Данный пункт меню позволяет просмотреть статистику выбранного интерфейса E1.

- В меню отображения статистики счетчики, начинающиеся на rx характеризуют работу приёмника порта E1;
- начинающиеся на tx отображают значения счётчиков характеризующих работу передатчика порта E1;

/E1/1/statistics LPOS		Advanced	ESC+h - Help
>..		rxMfASerr	0
Total	65930	txOk	65930
Start	01.08.16 16:50:05	txNOS	0
Finish	02.08.16 11:08:54	txAIS	0
rxOk	65930	txAZS	0
rxNOS	0	txLOS	0
rxAIS	0	txRAI	0
rxAZS	0	txPRBSErr	0
rxLOS	0	txLocks	0
rxRAI	0	txFDev	4032
rxPRBSErr	0	txCRC4Sec	0
rxTestErr	0	txCRC4Rem	0

```
| rxCodeErr      0          | txMfASErr      0
| rxRareErr      0
| rxFastErr      0
| rxFDev         4011
| rxCRC4         0
| rxCRC4Sec      0
| rxCRC4Rem      0
```

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 09:20:21.440 : [SID=9] Control session started by admin from 192.

Total	Общее время сбора статистики передачи и приёма данных через порт E1.
Start	Дата и время начала сбора статистики передачи и приёма данных через порт E1.
Finish	Дата и время окончания сбора статистики передачи и приёма данных через порт E1.
rxOk	Количество секунд, в течение которых в принимаемом потоке E1 отсутствуют ошибки.
rxNOS	Количество секунд, в течение которых на входе приёмника порта E1 отсутствует входной сигнал.
rxAIS	Количество секунд, в течение которых принимается сигнал AIS.
rxAZS	Количество секунд, в течение которых принимается сигнал AZS.
rxLOS	Количество секунд, в течение которых принимается сигнал LOS (индикатор отсутствия синхронизации G.704).
rxRAI	Количество секунд, в течение которых принимается сигнал RAI (индикатор удаленной ошибки в E1 потоке устанавливаемый станцией).
rxPRBSerr	Количество ошибок псевдослучайной двоичной последовательности PRBS (PRBS - pseudo-random binary sequence), данный счетчик используется когда на порту E1 установлен формат передачи PRBS.
rxTestErr	Количество ошибок работы тестера E1, данный счетчик используется когда на порту E1 установлен формат передачи Test.
rxCodeErr	Количество ошибок кодирования AMI/HDB3 на приёмнике порта E1.
rxRareErr	Количество ошибок, говорящих о том, что импульсы приходят реже, чем положено при кодировании AMI/HDB3.
rxFastErr	Количество ошибок, говорящих о том, что импульсы приходят чаще, чем положено при кодировании AMI/HDB3.
rxFDev	Отклонение частоты входящего потока от внутренней, в prb
rxCRC4	Количество ошибок CRC-4 на приемнике
rxCRC4Sec	Количество секунд, в течении которых были обнаружены ошибки CRC4 на приёмнике
rxCRC4Rem	Количество секунд, в течении которых в битах индикации ошибок CRC-4 на приемнике были обнаружены ошибки

rxMfASErr	Количество секунд, в течении которых были обнаружены ошибки мультифреймовой синхронизации на приёмнике
txOk	Количество секунд, в течение которых в передаваемом потоке E1 отсутствуют ошибки.
txNOS	Количество секунд, в течение которых на выходе передатчика порта E1 отсутствует сигнал.
txAIS	Количество секунд, в течение которых передается сигнал AIS.
txAZS	Количество секунд, в течение которых передается сигнал AZS.
txLOS	Количество секунд, в течение которых передается сигнал LOS (индикатор отсутствия синхронизации G.704).
txRAI	Количество секунд, в течение которых передается сигнал RAI (индикатор удаленной ошибки в E1 потоке устанавливаемый станцией).
txPRBSErr	Количество ошибок псевдослучайной двоичной последовательности PRBS (PRBS - pseudo-random binary sequence), данный счетчик используется когда на порту E1 установлен формат передачи PRBS.
txLocks	Ошибки, регистрируемые при коротком замыкании на передаче (TX+ на TX-).
txFDev	Отклонение частоты исходящего потока от внутренней, в prpb
txCRC4Sec	Количество секунд, в течении которых были обнаружены ошибки CRC4 на передатчике
txCRC4Rem	Количество секунд, в течении которых в битах индикации ошибок CRC-4 на передатчике были обнаружены ошибки
txMfASErr	Количество секунд, в течении которых были обнаружены ошибки мультифреймовой синхронизации на передатчике

3.2.2 Пункт /TDMoP

Пункт меню /TDMoP служит для просмотра текущих статусов TDMoP портов и выбора TDMoP порта для его дальнейшей конфигурации и просмотра статистики.

```

/TDMoP LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>.. Name      Status
| 0            Working,FT
| 1            Working,PID Sync

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 09:20:21.440 : [SID=9] Control session started by admin from 192.
```

```

/TDMoP/1 LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| config
| E1
```

```
| redundancy
| state
| statistics
```

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:17.04.17 10:34:03.339 : [SID=4] Control session started by admin from 192.

config	Конфигурирование передачи TDMoP на выбранном интерфейсе.
E1	Ссылка на корневой пункт меню E1.
redundancy	Настройки резервирования с избыточностью (1+1) Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR38.
state	Текущее состояние выбранного TDMoP интерфейса
statistics	Счетчики ошибок выбранного TDMoP интерфейса

3.2.2.1 Пункт /TDMoP/порт/config

Данный пункт меню позволяет конфигурировать выбранный интерфейс TDMoP.

Данный пункт меню выглядит следующим образом, при сброшенных настройках (по умолчанию):

```
/TDMoP/0/config LPOS                                Advanced ESC+h - Help
|>..                                                | --Config--
| --Status--                                         | Description
| StrStatus      Power Down                         | JBSIZE      4
| SIPStatus      WaitingInvite                     | LocalTS     0-31
| LinkStatus     Down                             | RemoteTS    0-31
| CurrentJB      0                               | Loop        No
| Speed          0                               | SpeedReg    PID
| Protocol       TDMoP                           | Compression Disabled
| --NetConfig--   | KeyFrameInterval 16
| AdminStatus    Listen                          | DoubleSend  -1
| RemoteIP       0.0.0.0                        | LostRequest Enabled
| RemoteChannel  0                             | ConstSpeed  No
| FrameSize      2                             | ConstSpeedValue 0
| VLANID         32                            | Slip        Disabled
| VLANPri        6                             | SlipLeft     75
| DSCP           default                       | SlipRight    125
| MaxTimeout     4000                          | --NATConfig--
| UseIP          Yes                           | WANIP       0.0.0.0
| GatewayBypass  Disabled                     | SIPPort     5060
Filter: <Press any letter key to start filtering items>
```

LOG:07.06.17 17:29:24.991 : [SID=2] Control session started by admin from 192.

StrStatus	Отображает статус передачи TDMoP.
SIPStatus	Отображает статус соединения по протоколу SIP. Down - соединение не установлено;

	WaitingInvite - ожидание приглашения установки SIP-соединения; WaitingResponse - ожидание ответа на приглашение установки SIP-соединения; WaitingAck - ожидание подтверждения, что ответ получен; ResolvingHost - определение MAC'a удаленной стороны; Too much frames in JB – превышен максимально возможный размер джиттер-буфера (максимальное количество Ethernet фреймов в jitter-буфере, ограничено числом 512, т.е. должно выполняться условие $JBSize/FrameSize < 256$); Connected - соединение установлено;
LinkStatus	Состояние данного соединения. Up - соединение установлено, идёт приём и передача TDMoP фреймов; Down - не осуществляется приём или передача TDMoP фреймов;
CurrentJB	Отображает текущий размер джиттер-буфера в мкс.
Speed	Значение выходной частоты потока на интерфейсе E1. Значение данного параметра устанавливается на основе внутреннего алгоритма восстановления частоты синхронизации. Значения могут быть разными на двух шлюзах для одного и того же потока E1, но при этом само значение на одном шлюзе практически не должно изменяться с течением времени.
Protocol	Протокол виртуального соединения. TDMoP - TDM-over-Packet - по умолчанию. SAToP - Structure-Agnostic Time Division Multiplexing over Packet, RFC 4553. CESoPSN - Structure-Aware Time Division Multiplexed Circuit Emulation Service over Packet Switched Network, RFC 5086 Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR39.
AdminStatus	Устанавливает режим работы для данного порта. Режим работы выбирается отдельно для каждого порта. Listen - в данном режиме шлюз ожидает запрос на установление соединения от удалённого шлюза (по умолчанию); Connect - в данном режиме шлюз отправляет запросы на установление соединения; Blocked - порт заблокирован, установление соединения для этого порта невозможно. AlwaysSend - принудительна передача потока, без создания соединения по протоколу SIP.
RemoteIP	IP-адрес удалённого шлюза.
RemoteChannel	Номер порта E1 на удалённом шлюзе, с которым устанавливается соединение.
FrameSize	Устанавливает размер фрейма в ½ мс. Может принимать значения: от 1 до 63 (31.5мс). По умолчанию равно 2.

VLANID	Установка метки VLAN ID 802.1p для пакетов данного порта, задаётся как десятичное число от 0 до 4095. 0 — означает отсутствие метки. Значение по умолчанию: 32.
VLANPri	Биты приоритета в метке VLAN ID 802.1p. Задаётся как десятичное число от 0 до 7. Значение по умолчанию: 6. Необходимо, чтобы трафик E1 имел самый высокий приоритет в местной сети Ethernet.
DSCP	Установка значения кода дифференцированного обслуживания для данного соединения. Доступные значения: 0-63, af[1..4][1..3], cs[1..7], default, ef. Значение по умолчанию: default (0). default - обеспечение пересылки по возможности (RFC 2474) cs[1..7] - Class Selector Codepoint - Код селектора класса (RFC 2474, п.4.2.2) af[1..4][1..3] - Assured Forwarding - Гарантированная пересылка (RFC 2597, RFC 3260) ef - Expedited Forwarding - ускоренная пересылка (RFC 3246) Соответствия значений DSCP со значениями ToS см. в описании параметра «DSCP» в таблице 1.1 – Код селектора класса (Class Selector Codepoint) Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR36.
MaxTimeout	Устанавливает максимальное время экстраполяции в миллисекундах. Максимальное время, в течение которого в случае отсутствия пакетов с данными потока E1, шлюз будет восстанавливать содержимое этих пакетов на основе предыдущих принятых пакетов и тем самым поддерживать выходной поток E1. Может принимать значения: от 0 до 7000. Значение по умолчанию: 4000 мс.
UseIP	Включение/отключение режима передачи пакетов с данными потока E1 без IP/UDP-заголовков. Данный режим работы позволяет снизить пропускную способность необходимую для передачи потока E1, при значении параметра «No». Работа в данном режиме возможна только в случае, если шлюзы находятся в одной IP-подсети. Установка соединения между шлюзами происходит с использованием IP заголовков, без IP-заголовков передаются только пакеты с данными потока E1. Yes - включено (по умолчанию); No - отключено.
GatewayBypass	Отвечает за прохождение потока E1 между различными подсетями, минуя шлюз. Применяется в том случае, когда подсети, по сути, образуют единую локальную сеть, обмениваясь при этом обычными данными через шлюз. Disabled - выключено (по умолчанию); Enabled - включено.

<i>Description</i>	Описание порта.
<i>JBSize</i>	Установка размера выходной очереди, в миллисекундах. Он должен быть больше, чем флуктуация транзитного времени в сети. Например, если для ста пакетов время транзита колеблется от 2.5 до 6.5 мс, то буфер должен быть, хотя бы 4 мс, чтобы ни один пакет не был потерян. Лучше, если буфер еще больше, тогда сможет работать механизм перезапроса потерянных пакетов. Во всех случаях, когда дисперсия времени задержки превышает единицы миллисекунд, величина буфера – компромисс между задержкой и количеством потерянных пакетов. Может принимать значения: от 1 мс до 2000 мс на порт, но не более 4000 мс на все устройство (начиная с 9.4SR26). Следует учитывать, что максимальное количество Ethernet фреймов в jitter-буфере, ограничено числом 512, т.е. должно выполняться условие $JBSize/FrameSize < 256$ (начиная с 9.4SR28) По умолчанию 4 мс.
<i>LocalTS</i>	Список тайм-слотов, входного потока E1 локального шлюза, данные которых будут передаваться на удалённый шлюз через IP/Ethernet сеть. Список тайм-слотов задается перечислением (20,11,18,19), диапазоном (18-20) или их комбинациями (11, 18-20). Порядок перечисления тайм-слотов в списке не имеет значения. Значение по умолчанию: 0-31.
<i>RemoteTS</i>	Список тайм-слотов, выходного потока E1 удалённого шлюза, в которых будут размещаться данные принятые из IP/Ethernet сети удалённым шлюзом. Список тайм слотов задаётся аналогично LocalTS. Значение по умолчанию: 0-31.
<i>Loop</i>	Установка локального шлейфа на порту E1. Yes - шлейф установлен - данные поступающие из линии E1 передаются обратно в линию; No - шлейф снят - порт E1 работает в режиме передачи данных (по умолчанию);
<i>SpeedReg</i>	Устанавливает режим восстановления частоты. Может принимать значения: PID, FT.
<i>Compression</i>	Включение/отключение сжатия E1 потока. Сжатие осуществляется без потерь. Если сжатие включено, то неиспользуемые в канале тайм-слоты не передаются; Disabled - отключено (по умолчанию); Enabled - включено.
<i>KeyFrameInterval</i>	В случае включенного сжатия можно регулировать интервал между передачами пакетов со всеми тайм-слотами (KeyFrameInterval). Может принимать значения от 0 до 65535 фреймов. По умолчанию имеет значение 16 фреймов, т.е. пакет со всеми тайм-слотами будет отправляться через каждые 16 фреймов.

DoubleSend	Задержка перед отправкой дублированных фреймов; Диапазон значений от -1 до 63 фреймов; 1 (по умолчанию) дублирование отключено; 0 - дублированный фрейм будет отправлен следующим; 1 - дублированный фрейм будет отправлен через 1 фрейм; 2 - дублированный фрейм будет отправлен через 2 фрейма;
LostRequest	Включение/отключение перезапроса потерянных фреймов. Enabled - включено (по умолчанию). Disabled - отключено.
ConstSpeed	Включение/отключение режима постоянной скорости. Yes - включено. Если установлено Yes, то необходимо выставить скорость в параметре ConstSpeedValue. (использовать не рекомендуется) No - отключено.
ConstSpeedValue	Выставляет значение постоянной скорости. Используется, если значение параметра ConstSpeed принимает значение Yes.
Slip	Включение/отключение режима отслеживания проскальзывания (т.е. либо переполнения, либо опустошения джиттер-буфера) при внешней синхронизации. Disabled - выключено (по умолчанию); Enabled - включено.
SlipLeft	Левая граница в процентах от джиттер-буфера. Может принимать значения в диапазоне 10-90%. По умолчанию 75%.
SlipRight	Правая граница в процентах от джиттер-буфера. Может принимать значения в диапазоне 110-200%. По умолчанию 125%.
WANIP	IP - адрес WAN порта NAT роутера. По умолчанию 0.0.0.0 - не установлен.
SIPPort	SIP-порт устройства на удаленном конце. По умолчанию 5060. Используется протокол UDP;
TDMPort	UDP-порт на удаленном устройстве для передачи по протоколу UDP/TDMOP. По умолчанию 41000.
InterpMode	Режим интерполирования (в случае отсутствия пакетов с данными потока E1, в течении времени MaxTimeout).

PrevData – передача предыдущих принятых пакетов (по умолчанию);

AIS – передача сигнала **AIS**.

*Примечание: В консольном меню, эта настройка не входит на первичный экран (можно курсором переместиться до последнего пункта и далее курсор «вниз», либо ESC+n, ESC+r перемещаться между экранами), либо устанавливать настройку командой **Set**, например:*

Set TDMoP/0/config/InterpMode AIS

или через Web-интерфейс мультиплексора

3.2.2.2 Пункт /TDMoP/порт/state

Данный пункт меню отображает текущее состояние выбранного TDMoP интерфейса.

```
/TDMoP/0/state LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..
| StrStatus           Power Down
| SIPStatus           WaitingInvite
| Uptime              0 days, 0 hours, 0 min, 0 sec
| LinkStatus          Down
| Timeout             0
| RedirectedMAC        00:00:00:00:00:00
| RedirectedIP         0.0.0.0
| RedirectedChannel    0
| CurrentJB           0
| Speed               0
| UsedTimeslots        0
| FPS                 1000
| EthFrameSize         316
| Bandwidth            2528
| MinJB                0
| MaxJB                0

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 10:47:39.529 : [SID=8] /IP/hosts/1/Network changed to 0.0.0.0
```

StrStatus Отображает статус передачи TDMoP.

Отображает статус соединения по протоколу SIP.

Down - соединение не установлено;

WaitingInvite - ожидание приглашения установки SIP-соединения;

WaitingResponse - ожидание ответа на приглашение установки SIP-соединения;

SIPStatus **WaitingAck**- ожидание подтверждения, что ответ получен;

ResolvingHost - определение MAC'a удаленной стороны;

Too much frames in JB – превышен максимально возможный размер джиттер-буфера (максимальное количество Ethernet фреймов в jitter-буфере, ограничено числом 512, т.е. должно выполняться условие $JBSize/FrameSize < 256$);

Connected - соединение установлено.

Uptime Время передачи потока;

LinkStatus	Отображает состояние линка порта;
Timeout	Сколько времени не было фреймов, мс
RedirectedMAC	MAC-адрес куда были перенаправлены фреймы
RedirectedIP	IP-адрес куда были перенаправлены фреймы
RedirectedChannel	Номер канала куда были перенаправлены фреймы
CurrentJB	Текущее значение джиттер-буфера, мкс
Speed	Текущее отклонение от опорной частоты (2048Гц), ppb
UsedTimeslots	Количество тайм-слотов, которые в текущий момент изменяются
FPS	Количество фреймов в секунду
EthFrameSize	Общий размер фрейма
Bandwidth	Текущая ширина полосы пропускания, кбит/с
MinJB	Минимальный (мгновенный) размер джиттер-буфера, мкс
MaxJB	Максимальный (мгновенный) размер джиттер-буфера, мкс

3.2.2.3 Пункт /TDMoP/порт/statistics

Данный пункт меню отображает счетчики ошибок выбранного TDMoP интерфейса.

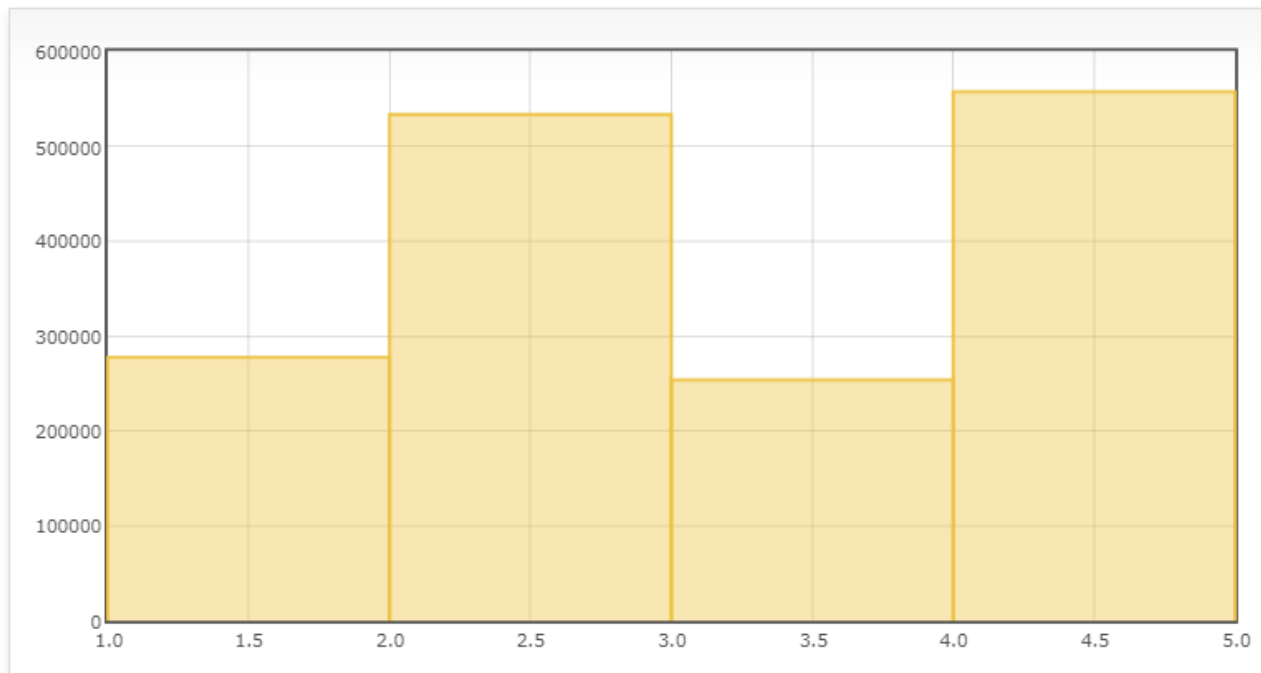
/TDMoP/0/statistics LPOS		Advanced	ESC+h - Help
>..		MinJB	4
Start	23.07.16 15:20:56	MaxJB	4
Finish	02.08.16 11:18:08	RecommendedJB	4
Valid	0		
Resend	0		
Ovf	0		
Undf	0		
Ignored	0		
Interp	0		
Resync	0		
SlipAdd	0		
SlipRem	0		
Lost	0		
LostReq	0		
Restored	0		
Fatal	0		
txDiscards	0		
AvgSpeed	0		
AvgJB	0		
Filter: <Press any letter key to start filtering items>			
LOG:02.08.16 10:47:39.529 : [SID=8] /IP/hosts/1/Network changed to 0.0.0.0			

Start	Начало сбора статистики.
Finish	Конец сбора статистики.

Valid	Количество безошибочно принятых TDMoP фреймов.
Resend	Количество фреймов, переданных повторно по запросу удаленного мультимплексора.
Ovf	Количество фреймов, отброшенных из-за переполнения входного буфера.
Undf	Количество сбоев, вызванных нехваткой данных в буфере передачи.
Ignored	Количество отброшенных TDMoP фреймов.
Interp	Количество фреймов, замененных при передаче на предыдущий пакет из-за задержки или потери данных в сети Ethernet.
Resync	Количество инициаций процесса передачи, возникает при ресинхронизации.
SlipAdd	Количество проскальзываний, возникших из-за малой заполненности джиттер-буфера. Регистрируется в случае, когда используется внешняя синхронизация.
SlipRem	Количество проскальзываний, возникших из-за переполнения джиттер-буфера. Регистрируется в случае, когда используется внешняя синхронизация.
Lost	Количество потерянных фреймов TDMoP.
LostReq	Количество перезапросов фреймов TDMoP.
Restored	Количество восстановленных фреймов TDMoP с помощью процедуры повторной передачи.
Fatal	Количество аппаратных ошибок.
txDiscards	Количество пакетов, которые были отброшены и не обработаны из-за переполнения выходной очереди.
AvgSpeed	Средняя скорость.
AvgJB	Средний размер джиттер-буфера, мкс.
MinJB	Минимальный размер джиттер-буфера, мс.
MaxJB	Максимальный размер джиттер-буфера, мс.
RecommendedJB	Рекомендуемый размер джиттер-буфера, мс.

В Web-интерфейсе в этом пункте дополнительно отображается гистограмма размера Джиттер-буфера, см. рисунок ниже.

Histogram



Гистограмма - Количество измерений / Размер Джиттер-буфера, мс

3.2.2.4 Пункт /TDMoP/порт/redundancy

Данный пункт меню позволяет конфигурировать параметры резервирования передачи потока TDMoP. Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR38.

На текущий момент реализовано резервирование по схеме 1+1 (с избыточностью). Один и тот же поток может передаваться в разных VLAN-ах (**TDMoP/<порт>/redundancy**)

```
/TDMoP/0/redundancy LPOS_634          Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Enabled                Yes
| RemoteIP               192.168.0.223
| VLANID                 64
| DSCP                   default
| UseIP                  Yes
| VLANPri                 6

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:17.04.17 10:34:03.339 : [SID=4] Control session started by admin from 192.
```

Enabled	Включение/отключение избыточной передачи TDMoP-трафика в отдельном VLAN-е. No - отключено (по умолчанию). Yes - включено.
RemoteIP	IP-адрес встречного устройства.
VLANID	Метка VLAN ID 802.1p. Диапазон значений от 0 до 4095. 0 - отсутствие метки.

	Значение по умолчанию: 32.
DSCP	Установка значения кода дифференцированного обслуживания для данного соединения. Доступные значения: 0-63, af[1..4][1..3], cs[1..7], default, ef. Значение по умолчанию: default (0). default - обеспечение пересылки по возможности (RFC 2474) cs[1..7] - Class Selector Codepoint - Код селектора класса (RFC 2474, п.4.2.2) af[1..4][1..3] - Assured Forwarding - Гарантированная пересылка (RFC 2597, RFC 3260) ef - Expedited Forwarding - ускоренная пересылка (RFC 3246) Соответствия значений DSCP со значениями ToS см. в описании параметра «DSCP» в п.1.1.1
UseIP	Включение/отключение режима передачи пакетов с данными потока E1 без IP/UDP-заголовков. Данный режим работы позволяет снизить пропускную способность необходимую для передачи потока E1, при значении параметра «No». Работа в данном режиме возможна только в случае, если шлюзы находятся в одной IP-подсети. Установка соединения между шлюзами происходит с использованием IP-заголовков, без IP-заголовков передаются только пакеты с данными потока E1. Yes - включено (по умолчанию); No - отключено.
VLANPri	Биты приоритета в метке VLAN ID 802.1p. Задаётся как десятичное число от 0 до 7. Значение по умолчанию: 6.

3.2.3 Пункт /Eth

Данный пункт меню служит для просмотра текущих статусов Ethernet портов и выбора Ethernet порта для его дальнейшей конфигурации и просмотра статистики.

/Eth LPOS						Advanced	ESC+h	-	Help
>..	Name	Link	Speed	Duplex	STP	ChangeTime			Queue
0		Up	100M	Full	Forward	23.07.16	15:20:58	0	
1		Down	N/A	N/A	Forward	23.07.16	15:20:56	0	
cpu		Up	100M	Full	Forward	23.07.16	15:20:56	0	
CSFP2		Down	N/A	N/A	Disable	23.07.16	15:20:56	0	
CSFP2.1		Down	N/A	N/A	Disable	23.07.16	15:20:56	0	
CSFP3		Down	N/A	N/A	Disable	23.07.16	15:20:56	0	
CSFP3.1		Down	N/A	N/A	Disable	23.07.16	15:20:56	0	
emac		Up	100M	Full	Forward	23.07.16	15:20:56	0	
Filter: <Press any letter key to start filtering items>									
LOG:02.08.16 10:47:39.529 : [SID=8] /IP/hosts/1/Network changed to 0.0.0.0									

Неподключенные порты выделяются красным цветом. Для конфигурации и просмотра статистики необходимо выбрать нужный порт.

3.2.3.1 Пункт /Eth/emac

Порт *emac* - это порт из сри в сторону свитча.

```
/Eth/emac LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| config
| state
| statistics

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 10:47:39.529 : [SID=8] /IP/hosts/1/Network changed to 0.0.0.0
```

3.2.3.2 Пункт /Eth/emac/config

В данном пункте можно задать текстовое описание для порта *emac* и посмотреть mac-адрес мультитеплексора.

```
/Eth/emac/config LPOS                               Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Description
| PhysAddress      54:A5:4B:7C:19:17

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Auto Refresh: disabled
```

Description	Текстовое описание для порта;
--------------------	-------------------------------

PhysAddress	Физический адрес мультитеплексора (MAC-адрес);
--------------------	--

3.2.3.3 Пункт /Eth/emac/state

В данном пункте отображаются статус, скорость передачи и режим дуплекса порта *emac*.

```
/Eth/emac/state LPOS                               Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Status           Up
| Speed            100M
| Duplex           Full
| LastChange       23.07.16 15:20:58
| MTU              1522
| RXUtil           1
| TXUtil           1

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 09:20:21.440 : [SID=9] Control session started by admin from 192.
```

	Статус интерфейса.
--	--------------------

Status	Up - включен.
---------------	----------------------

	Down - выключен.
--	-------------------------

	Скорость передачи интерфейса.
--	-------------------------------

	10M - 10Мбит/с.
--	------------------------

Speed	100M - 100Мбит/с.
--------------	--------------------------

	1G - 1Гбит/с.
--	----------------------

	Auto - автоматическое определение.
--	---

	Режим обмена выбранного интерфейса.
	Auto - автоматическое определение (по умолчанию).
Duplex	Full - полнодуплексный режим: одновременная передача и прием.
	Half - полудуплексный режим: в один момент времени осуществляется либо передача, либо прием.
LastChange	Дата и время последнего изменения.
MTU	Максимальный размер фрейма
RXUtil	Занятая пропускная способность интерфейса на приеме, в процентах.
TXUtil	Занятая пропускная способность интерфейса на передаче, в процентах.

3.2.3.4 Пункт /Eth/emacs/statistics

В данном пункте меню отображаются счетчики ошибок для порта *emacs*.

- В счетчиках, начинающиеся на rx, отображаются значения принимаемых пакетов;
- В счетчиках, начинающиеся на tx, отображаются значения передаваемых пакетов;

```
/Eth/emacs/statistics LPOS                               Advanced  ESC+h - Help
|>..
| rxUnicast           9620
| rxNUnicast          296
| rxBroadcast          295
| rxMulticast           1
| rxPause              0
| rxUndersize          0
| rxOversize           0
| rxErr                0
| rxFCSErr             0
| rxDiscard            0
| rxFiltered           0
| rxGoodOctets         820456
| txUnicast            8789
| txNUnicast           171702
| txBroadcast          1770
| txMulticast          169932
| txGoodOctets         29055565
| free                 336
Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 11:26:05.305 : [SID=8] Init log
```

rxUnicast	Количество принятых unicast пакетов.
rxNUnicast	Количество принятых не unicast пакетов, то есть количество broadcast + multicast пакетов.
rxBroadcast	Количество принятых broadcast пакетов.
rxMulticast	Количество принятых multicast пакетов.
rxPause	Количество принятых pause пакетов.

rxUndersize	Количество пакетов с длиной меньше 64 байт и верным FCS.
rxOversize	Количество пакетов с длиной больше максимальной (1522 байта) и верным FCS.
rxErr	Количество ошибок на приеме.
rxFCSErr	Количество принятых пакетов с допустимой длиной (64-1522 байта) и неверным FCS.
rxDiscard	Количество пакетов, которые были отброшены и не обработаны из-за переполнения входной очереди.
rxFiltered	Количество принятых пакетов, которые были отброшены из-за неверного VLAN ID или ограничения MAC-адресов на порту.
rxGoodOctets	Количество принятых байт без ошибок.
txUnicast	Количество переданных unicast пакетов.
txNUnicast	Количество переданных не unicast пакетов, то есть количество broadcast + multicast пакетов.
txBroadcast	Количество переданных broadcast пакетов.
txMulticast	Количество переданных multicast пакетов.
txGoodOctets	Количество переданных байт без ошибок.
free	Количество свободных буферов у операционной системы для приема и передачи фреймов

3.2.3.5 Пункт /Eth/SFP порт

В данном пункте меню можно перейти к конфигурации порта, просмотреть статистики состояний, счетчиков ошибок, информацию о sfp модуле.

```

/Eth/CSFP2 LPOS                                     Advanced ESC+h - Help
|>..
| config
| DDM
| IDProm
| LLDP
| PHY
| QoS
| RSTP
| state
| statistics
| VLAN

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 11:26:05.305 : [SID=8] Init log

```

3.2.3.6 Пункт /Eth/SFP порт/DDM

В данном пункте меню можно просмотреть DDM (Digital Diagnostics Monitoring) - функция цифрового контроля параметров производительности SFP модуля. Позволяет отслеживать в реальном времени такие параметры как: напряжение, температуру модуля, ток смещения и мощность лазера, уровень принимаемого сигнала, сигналы тревоги и предупреждения. Ниже

показан пример отображения информации, когда в SFP порт подключен ToPGATE-SFP, без настроенной передачи TDMoP. Температура равна 0, т.к. ToPGATE-SFP не поддерживает измерение температуры. Сигнал LoRXPower информирует о низком сигнале передаче - TDMoP не передается. Сигнал LoTXPower информирует о низком сигнале на входе интерфейса E1 - на вход ничего не подано.

```

/Eth/CSFP2/DDM LPOS                                     Advanced ESC+h - Help
|>..
| Temperature      0
| VCC              0.0000
| TXBias           0.4
| TXPower          0.0000
| RXPower          0.0000
| RXLevel          -87.3
| Alarms
| Warnings

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 11:37:37.377 : [ethstat] Eth CSFP2: 1G Up Full duplex

```

Temperature	Температура, C;
VCC	Напряжение, В;
TXBias	Ток накачки лазера, А;
TXPower	Мощность лазера, мВт;
RXPower	Мощность на приеме, мВт;
RXLevel	Уровень принимаемого сигнала, дБм;
Alarms	Сигналы тревоги: HiTemp - высокая температура; LoTemp - низкая температура; HiVCC - высокое напряжение; LoVCC - низкое напряжение; HiBias - высокий ток смещения; LoBias - низкий ток смещения; HiTXPower - высокая мощность сигнала на передаче; LoTXPower - низкая мощность сигнала на передаче; HiRXPower - высокая мощность сигнала на приеме; LoRXPower - низкая мощность сигнала на приеме;
Warnings	Сигналы предупреждения: HiTemp - высокая температура; LoTemp - низкая температура; HiVCC - высокое напряжение;

LoVCC - низкое напряжение;
HiBias - высокий ток смещения;
LoBias - низкий ток смещения;
HiTXPower - высокая мощность сигнала на передаче;
LoTXPower - низкая мощность сигнала на передаче;
HiRXPower - высокая мощность сигнала на приеме;
LoRXPower - низкая мощность сигнала на приеме;

3.2.3.7 Пункт /Eth/SFP порт/IDProm

В данном пункте меню можно просмотреть IDProm SFP-модуля. Позволяет отслеживать в реальном времени такие параметры как: тип устройства, разъем подключения, скорость передачи, длина волны. Ниже показан пример отображения информации, когда в SFP порт подключен SFP-модуль производства APAC Opto.

```

/Eth/CSFP2/IDProm LPOS                                     Advanced ESC+h - Help
|>..
| Type                SFP
| Connector            SC
| Encoding             4B5B
| Speed               200
| WaveLength          1310
| CPLinkLength
| FBLinkLength        20
| Vendor              OEM
| PartNumber           AP-B34011-3CDS20
| Revision             1.00
| SerialNumber         SF34210700045
| Manufactured        13.03.2011

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 11:40:15.017 : [ethstat] Eth CSFP2: Down
  
```

Type	Тип устройства;
Connector	Тип внешнего разъема;
Encoding	Код последовательного алгоритма кодирования; Может принимать значения: <i>Unspecified, 8B10B, 4B5B, NRZ, Manchester, Reserver.</i>
Speed	Скорость передачи, Mbps;
WaveLength	Длина волны на передачу, нм;
CPLinkLength	Дальность передачи медного SFP-модуля, м;
FBLinkLength	Дальность передачи оптического SFP-модуля, км;
Vendor	Производитель SFP-модуля;
PartNumber	Номер платы SFP-модуля;
Revision	Номер ревизии платы SFP-модуля;

SerialNumber Серийный номер SFP-модуля;

Manufactured Дата производства SFP-модуля;

3.2.3.8 Пункт /Eth/порт/PHY

Данный пункт меню позволяет конфигурировать выбранный Ethernet порт на физическом уровне.

```

/Eth/0/PHY LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Loopback                No
| Speed                   1G
| Aneg                    Enabled
| PWDn                   No
| RestartAneg             No
| Duplex                  Full
| AnegDone                Yes
| Modes                  10Half,10Full,100Half,100Full,1000Half,1000Full
| PartnerModes            10Half,10Full,100Half,100Full,Pause

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 11:43:25.827 : [ethstat] Eth CSFP2: Down
  
```

Loopback Включение/отключение заворота приема на передачу.

Yes - включен;

No - отключен (по умолчанию).

Speed Скорость передачи интерфейса.

10M - 10Мбит/с.

100M - 100Мбит/с.

1G - 1Гбит/с.

Auto - автоматическое определение.

Aneg Включение/отключение авто-определения скорости.

Enabled - включен (по умолчанию);

Disabled - отключен.

PWDn Состояние интерфейса.

No - интерфейс включен (по умолчанию);

Yes - интерфейс выключен.

RestartAneg Перезапуск авто-определения скорости.

Yes - включен;

No - отключен (отключен).

Duplex Режим обмена выбранного интерфейса.

Auto - автоматическое определение (по умолчанию).

Full - полнодуплексный режим: одновременная передача и прием.

	Half - полудуплексный режим: в один момент времени осуществляется либо передача, либо прием.
AnegDone	Информирует о том, было ли авто-определение скорости интерфейса или она была определена по умолчанию. Yes – авто-определение скорости успешно; No – скорость была определена по умолчанию.
Modes	Возможные режимы текущего интерфейса.
PartnerModes	Возможные режимы интерфейса на встречном устройстве.

3.2.3.9 Пункт /Eth/порт/QoS

/Eth/0/QoS LPOS	Advanced ESC+h - Help
>..	
InLimitMGMT	Disabled
InLimitMode	All
InRate	0
InRateDouble	
OutRate	0
VlanPriMap	01234567
DefPri	BK0
Priority	tag
PriOverride	
Filter: <Press any letter key to start filtering items>	
LOG:02.08.16 11:43:25.827 : [ethstat] Eth CSFP2: Down	

InLimitMGMT	Включение/отключение ограничения трафика для входящего менеджмент трафика (mgmt → BPDU, IGMP Snooping...).
	Disabled - выключено (по умолчанию).
	Enabled - включено.
InLimitMode	Входящий трафик, который необходимо ограничивать.
	All - весь (по умолчанию).
	BMuU - broadcast + multicast + unknown unicast.
	BMcast - broadcast + multicast.
	Bcast - broadcast.
InRate	Ограничение пропускной способности на входе, Кбит/с.
InRateDouble	Ограничение пропускной способности для всех 4х очередей. По умолчанию: никакое значение не задано (по факту это - Q0) -ограничение действует для всех 4х очередей. Q1=2xQ0 - полоса пропускания для данной очереди ограничивается двойным значением для очереди Q0. Q2=2xQ1 - полоса пропускания для данной очереди ограничивается двойным значением для очереди Q1. Q3=2xQ2 - полоса пропускания для данной очереди ограничивается двойным

значением для очереди Q2.

Пример:

Например, ограничим порт 1Мбит/с (**InRate**).

Если InRateDouble не задавать никакого значения (по умолчанию очередь Q0), то все 4 очереди будут ограничены 1Мбит/с.

Если задать InRateDouble равным:

$Q1=2 \times Q0$, то очереди будут с разным приоритетом по пропускной способности.

Q1, Q2, Q3 будут обрабатываться в два раза быстрее, чем Q0, общая пропускная способность всех очередей так и останется 1 Мбит/с.

Если задать InRateDouble равным:

$Q1=2 \times Q0$,

$Q2=2 \times Q1$, то очереди Q2, Q3 будут в 4 раза быстрее обрабатываться, чем Q0, а Q1 в 2 раза быстрее, чем Q0.

Если задать InRateDouble равным:

$Q1=2 \times Q0$,

$Q2=2 \times Q1$,

$Q3=2 \times Q2$, то очередь Q3 будет в 8 раз быстрее обрабатываться, чем Q0, Q2 в 4 раза быстрее, чем Q0, а Q1 в 2 раза быстрее, чем Q0.

OutRate

Ограничение пропускной способности на выходе, Кбит/с.

Переопределяет приоритет для тегированных фреймов VLAN ID.
По умолчанию 01234567.

Пример:

Установим значение: 00112233

VlanPriMap

Приоритет входящих тегированных фреймов	Изменившийся приоритет в соответствии с параметром VlanPriMap
0	0
1	0
2	1
3	1
4	2
5	2
6	3
7	3

Еще пример:

Установим значение: 76543210.

Пришедший фрейм с приоритетом 3, на выходе будет иметь приоритет 4.

DefPri

Приоритет при тегировании фреймов меткой VLAN (802.1q) в соответствии со стандартом 802.1p.

Под приоритет выделяется 3-х битовое поле PCP (Priority code point) в заголовке IEEE 802.1q.

BK0 - Background (самый низкий приоритет).

BE1 - Best Effort.

EE2 - Excellent Effort.

CA3 -Critical Applications.

VI4 - Video, <100ms latency and jitter.

VO5 - Voice, <10ms latency and jitter.

IC6 - Internetwork Control.

NC7 - Network Control (самый высокий приоритет).

По умолчанию: **BK0 (самый низкий приоритет)**.

Способ установления приоритетов - может быть одним из: *tag, ip, tagip, iptag, no*; определяет порядок определения приоритета для входящих фреймов.

no - приоритет определяется, исходя из *DefPri*.

tag – для нетегированных фреймов, приоритет определяется, исходя из *DefPri*; для тегированных фреймов, приоритет определяется, исходя из правил определения приоритета для тегированных фреймов (**по умолчанию**).

ip - если пришел фрейм с заголовком IP, то приоритет определяется, исходя из приоритета фрейма, установленного в поле DSCP; если пришел фрейм без IP-заголовка, то задается приоритет по умолчанию: *DefPri*.

tagip - если пришел нетегированный фрейм, то приоритет определяется, исходя из приоритета фрейма, установленного, например, DSCP; если пришел тегированный фрейм, приоритет определяется, исходя из правил определения приоритета для тегированных фреймов.

iptag - если пришел нетегированный фрейм, то приоритет определяется, исходя из приоритета фрейма, установленного, например, DSCP; если пришел тегированный фрейм, приоритет определяется, из приоритета фрейма, установленного, например, в поле DSCP для фрейма с заголовком IP или для фрейма без заголовка IP из правил определения приоритета для тегированных фреймов.

Priority

Рассмотрим подробнее *tagip*:

Если установлено **tagip** и пришел IP-фрейм, то для очереди приоритет определяется, исходя из приоритета фрейма, установленного, например, DSCP;

Если установлено **tagip** и пришел тегированный фрейм, то для очереди приоритет определяется, исходя из поля **Priority**, заданному в заголовке 802.1Q.

Если установлено **tagip** и пришел тегированный IP-фрейм, то для очереди приоритет определяется, исходя из поля **Priority**, заданному в заголовке 802.1Q.

Сводная таблица по источникам приоритета для разных входящих пакетов:

	Тип фрейма	untagged	untaggedip	tagged	taggedip
Priority					
no		DefPri	DefPri	DefPri	DefPri
tag		DefPri	DefPri	802.1Q	802.1Q
ip		DefPri	DSCP	DefPri	DSCP
tagip		DefPri	DSCP	802.1Q	802.1Q
iptag		DefPri	DSCP	802.1Q	DSCP

где,

DefPri - значение параметра DefPri в пункте меню «**3.2.3.9 Пункт /Eth/порт/QoS**»

DSCP - значение поля ToS, определяющего тип обслуживания из заголовка IP-пакета, обработанное правилами IPPri из пункта меню «**3.2.10 Пункт /EthGlobal**»

802.1Q - 3 бита для задания приоритета в заголовке 802.1Q

VLAN - приоритет определяется, обращаясь к VLAN ID Priority.

Если **PriOverride** задан, как **VLAN** и в пункте «**3.2.6.1 Пункт /VLAN/VLANID**» параметру **PriOverride** задано значение **Enabled**, то приоритет определяется, исходя из **Priority**, заданному данному VLAN ID.

SAMac - приоритет определяется, обращаясь к Source MAC address Priority.

PriOverride

Если **PriOverride** задан, как **SAMac** и в таблице ATU есть статическая запись с данным MAC-адресом, то приоритет определяется, исходя из **Priority**, установленному данному MAC-адресу.

DAMac - приоритет определяется, обращаясь к Destination MAC address Priority.

Если **PriOverride** задан, как **DAMac** и в таблице ATU есть статическая запись с данным MAC-адресом, то приоритет определяется, исходя из **Priority**, установленному данному MAC-адресу.

3.2.3.10 Пункт /Eth/порт/LLDP

Данный пункт позволяет настроить параметры протокола LLDP для отдельного порта. Подробное описание параметров, можно посмотреть в пункте «3.2.4.3 Пункт /System/LLDP/Interfaces/порт».

```
/Eth/0/LLDP LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Admin                txAndRx
| TLVs                 All

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 11:43:25.827 : [ethstat] Eth CSFP2: Down
```

3.2.3.11 Пункт /Eth/порт/RSTP

Данный пункт позволяет настроить параметры протокола LLDP для отдельного порта. Подробное описание параметров, можно посмотреть в пункте «3.2.4.5 Пункт /System/RSTP/Interfaces/порт».

```
/Eth/0/RSTP LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..                                | DesignatedPort    8001
| Priority              128
| Edge                 Yes
| AdminCost            0
| P2P                  Auto
| RootGuard            No
| --Status--
| PathCost             200000
| Role                 Designated
| State                Forwarding
| Partner              Rapid
| rxBPDU               0
| rxConfig             0
| rxTCN               0
| Uptime               0 days, 0 hours, 0 min, 8 sec
| PortID              8001
| BridgeID             8000-54a54b7c1917
| RootID               8000-54a54b7c1917
| DesignatedCost       0
Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 11:50:32.432 : [rstp] Eth port [0] changed state to Forward
```

3.2.3.12 Пункт /Eth/порт/config

Данный пункт меню позволяет конфигурировать выбранный интерфейс Ethernet.

```
/Eth/0/config LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Description
| Speed               Auto
| Duplex              Auto
| Link                Auto
| FlowControl         Disable
| Reservation         No
| MTU                 1522
| Learning            Enabled
| SAFilter            Disabled
| EgressPolicy        ForwardAll

Filter: <Press any letter key to start filtering items>
```

Auto Refresh: disabled

Description	Символьное описание.
Speed	Скорость передачи интерфейса. 10M - 10Мбит/с. 100M - 100Мбит/с. 1G - 1Гбит/с. Auto - автоматическое определение (по умолчанию).
Duplex	Режим обмена выбранного интерфейса. Auto - автоматическое определение (по умолчанию). Full - полнодуплексный режим: одновременная передача и прием. Half - полудуплексный режим: в один момент времени осуществляется либо передача, либо прием.
Link	Состояние порта. Up – включить порт. Down – выключить порт. Auto - автоматическое определение (по умолчанию).
FlowControl	Функция контроля потока. Если устройство не успевает принимать переданные ему фреймы встречным устройством, то оно посылает Pause-фрейм, чтобы приостановить передачу. Enabled - включен; Disabled - выключен (по умолчанию); Auto - включается, если удаленная сторона поддерживает Pause-фреймы.
Reservation	Тип резервирования. No – нет резервирования (по умолчанию); RSTP – резервирование по протоколу RSTP.
MTU	Максимальный размер Ethernet-фрейма. Этот параметр присутствует не на всех аппаратных версиях мультиплексоров-коммутаторов.
Learning	Динамическое добавление MAC-адресов в таблицу ATU, с которых приходят пакеты в данный порт. Enabled - включено (по умолчанию); Disabled - отключено.
SAFilter	Фильтрация Ethernet-фреймов по MAC-адресам отправителя. См. «3.2.7 Пункт /ATU»

Disabled - отключено (по умолчанию);

Include – пропускать пакеты с MAC-адресом отправителя;

Exclude – отбрасывать пакеты с MAC-адресом отправителя;

Некоторые возможные значения этого параметра присутствуют не на всех аппаратных версиях мультиплексоров.

Запрет передачи неизвестных фреймов.

ForwardAll – Пересылать все фреймы (по умолчанию)

BlockAllUnknown - отбрасывать все неизвестные фреймы (с неизученными MAC-адресами);

EgressPolicy

BlockUnknownUnicast - отбрасывать все неизвестные фреймы с одноадресным MAC-адресом;

BlockUnknownMulticast - отбрасывать все неизвестные фреймы с многоадресным MAC-адресом;

Некоторые возможные значения этого параметра присутствуют не на всех аппаратных версиях мультиплексоров.

3.2.3.13 Пункт /Eth/порт/state

В данном пункте меню можно просмотреть статус, скорость передачи, режим дуплекса и время последнего изменения.

```
/Eth/0/state LPOS                                     Advanced ESC+h - Help
|>..
| Status                Up
| Speed                 100M
| Duplex                Full
| FlowControl           Disabled
| LastChange            23.07.16 15:20:58
| MTU                   1522
| QLen                  0
| RXUtil                0
| TXUtil                0

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 11:51:43.818 : [SID=8] Configuration saved by user admin
```

Status

Статус интерфейса.

Up - включен.

Down - выключен.

Auto - автоматическое определение (по умолчанию).

Speed

Скорость передачи интерфейса.

10M - 10Мбит/с.

100M - 100Мбит/с.

1G - 1Гбит/с.

Auto - автоматическое определение (по умолчанию).

Duplex

Режим обмена выбранного интерфейса.

Auto - автоматическое определение (по умолчанию).

Full - полнодуплексный режим: одновременная передача и прием.

Half - полудуплексный режим: в один момент времени осуществляется либо передача, либо прием.

FlowControl Функция контроля потока. Если устройство не успевает принимать переданные ему фреймы встречным устройством, то оно посылает Pause-фрейм, чтобы приостановить передачу.

Enabled - включен;

Disabled - выключен (по умолчанию);

Auto - включается, если удаленная сторона поддерживает Pause-фреймы.

LastChange Дата и время последнего изменения.

MTU Максимальный размер фрейма

QLen Длина очереди на отправку, в блоках данных

RXUtil Занятая пропускная способность интерфейса на приеме, в процентах.

TXUtil Занятая пропускная способность интерфейса на передаче, в процентах.

3.2.3.14 Пункт /Eth/порт/statistics

Данный пункт меню позволяет просмотреть статистику принятых и переданных через интерфейс пакетов. Для сброса статистики используйте сочетание клавиш "ESC+R".

- В счетчиках, начинающиеся на rx, отображаются значения принимаемых пакетов;
- В счетчиках, начинающиеся на tx, отображаются значения передаваемых пакетов;

```

/Eth/0/statistics LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..                                                       | txFCSErr      0
| rxUnicast          16                                     | txFiltered    0
| rxBroadcast        0                                     | txGoodOctets  8846
| rxMulticast        0                                     | txCollisions  0
| rxPause            0                                     | txDeferred    0
| rxUndersize        0                                     | txSingle      0
| rxOversize         0                                     | txMultiple    0
| rxErr              0                                     | txExcessive   0
| rxFCSErr           0                                     | txLate        0
| rxDiscard          0                                     | h64Oct        20
| rxFiltered         0                                     | h65_127       0
| rxGoodOctets       1024                                   | h128_255      0
| rxBadOctets        0                                     | h256_511      0
| rxFragments        0                                     | h512_1023     13
| rxJabber           0                                     | h1024_max     0
| txUnicast          17
| txBroadcast        0
| txMulticast        0
| txPause            0
Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 11:51:43.818 : [SID=8] Configuration saved by user admin
  
```

rxUnicast Количество принятых unicast пакетов.

rxBroadcast	Количество принятых broadcast пакетов.
rxMulticast	Количество принятых multicast пакетов.
rxPause	Количество принятых pause пакетов.
rxUndersize	Количество пакетов с длиной меньше 64 байт и верным FCS.
rxOversize	Количество пакетов с длиной больше максимальной (MTU байт) и верным FCS. Значение MTU задается в меню « 3.2.10 Пункт /EthGlobal »
rxErr	Количество ошибок на приеме.
rxFCSErr	Количество принятых пакетов с допустимой длиной (64 - MTU байт) и неверным FCS. Значение MTU задается в меню « 3.2.10 Пункт /EthGlobal »
rxDiscard	Количество пакетов, которые были отброшены и не обработаны из-за переполнения входной очереди.
rxFiltered	Количество принятых пакетов, которые были отброшены из-за неверного VLAN ID или ограничения MAC-адресов на порту.
rxGoodOctets	Количество принятых байт без ошибок.
rxBadOctets	Количество принятых байт с ошибками.
rxFragments	Количество принятых пакетов с длиной меньше 64 байт и неверным FCS.
rxJabber	Количество принятых пакетов с длиной больше максимальной (MTU байт) и неверным FCS. Значение MTU задается в меню « 3.2.10 Пункт /EthGlobal »
txUnicast	Количество переданных unicast пакетов.
txBroadcast	Количество переданных broadcast пакетов.
txMulticast	Количество переданных multicast пакетов.
txPause	Количество переданных pause пакетов.
txFCSErr	Количество переданных пакетов с допустимой длиной (64 - MTU байт) и неверным FCS. Значение MTU задается в меню « 3.2.10 Пункт /EthGlobal »
txFiltered	Количество пакетов, отброшенных на передаче из-за выходных правил
txGoodOctets	Количество байт без ошибок.
txCollisions	Количество коллизий на передаче.
txDeferred	Количество переданных пакетов, которые были задержаны из-за занятости передающей среды во время первой попытки.
txSingle	Количество успешно переданных пакетов, во время передачи которых возникла только одна коллизия.
txMultiple	Количество успешно переданных пакетов, во время передачи которых возникло больше одной коллизии.

txExcessive	Количество не переданных пакетов из-за того, что возникло 16 коллизий подряд.
txLate	Количество раз, когда коллизия была обнаружена после передачи 512 и более бит.
h64Oct	Количество переданных и принятых фреймов с длиной в 64 байта.
h65_127	Количество переданных и принятых фреймов с длиной от 65 до 127 байт.
h128_255	Количество переданных и принятых фреймов с длиной от 128 до 255 байт.
h256_511	Количество переданных и принятых фреймов с длиной от 256 до 511 байт.
h512_1023	Количество переданных и принятых фреймов с длиной от 512 до 1023 байт.
h1024_max	Количество переданных и принятых фреймов с длиной от 1024 байт.

3.2.3.15 Пункт /Eth/порт/VLAN

```

/Eth/0/VLAN LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| DefVLAN                      1
| DefVLANPri                   BK0
| Tagged
| Untagged
| Member
| Auto                         1,32
| Role                         multi
| QinQTag                      8100
| ForceVLANId                  No
| RemoveVLANs

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:02.08.16 11:51:43.818 : [SID=8] Configuration saved by user admin

```

DefVLAN	VLAN назначаемый фреймам по умолчанию
DefVLANPri	Приоритет назначаемый фреймам по умолчанию в соответствии со стандартом 802.1р. Под приоритет выделяется 3-х битовое поле PCP (Priority code point) в заголовке IEEE 802.1q. Совпадает с Eth/порт/QoS/DefPri BK0 - Background (самый низкий приоритет). BE1 - Best Effort. EE2 - Excellent Effort. CA3 -Critical Applications. VI4 - Video, <100ms lantecy and jitter. VOS - Voice, <10ms lantecy and jitter. IC6 - Internetwork Control. NC7 - Network Control (самый высокий приоритет). По умолчанию: BK0 (самый низкий приоритет).
Tagged	Список VLAN, которые будут выходить из порта теггированными. Если порт в режиме trunk, то входящие фреймы должны иметь метку из этого

	списка
Untagged	Список VLAN, которые будут выходить из порта без тега
Member	Список VLAN, которые будут выходить из порта без изменения метки (в том состоянии, в котором они вошли в другой порт)
Auto	Список автоматически добавленных VLAN операционной системой, они будут работать в режиме соответствующем параметру "Role": multi – Member; QinQCustomer – Member; QinQProvider – Member; trunk – Tagged; access - Untagged Например, идентификатор VLAN, указанный в параметре DefVlan, будет присутствовать в этом списке.
Role	Режим работы порта. multi - интерфейс пропускает все кадры; Режим по умолчанию, используемый, если явно не указан другой режим. Политика использования интерфейсов определяется внешним оборудованием, например, маршрутизаторами 3-го уровня, связывающими мультиплексоры; access - интерфейс принимает только не тегированные кадры и тегирует их меткой DefVLAN/DefVLANPri. Этот режим используется для передачи пользовательских данных. trunk - интерфейс пропускает только тегированные кадры из списка Tagged. Этот режим используется для связи с другим мультиплексором непосредственно; QinQCustomer - клиентский порт, фреймы на входе всегда тегируются вторым тегом (если без тега, то первым); 802.1Q отключен. QinQProvider - порт, на входе которого принимаются только фреймы с <i>QinQTag</i>, которые коммутируются в соответствии с таблицей vlan'ов. По умолчанию – multi.
QinQTag	Заголовок 802.1Q для фреймов в режиме QinQ. По умолчанию 8100. Tag Protocol Identifier (TPID): 88A8 - Service VLAN tag identifier (S-Tag), в соответствии с 802.1Q-2014 п.9.5 (также см. RFC 7042)
ForceVLANId	Режим принудительной замены метки VLAN(802.1q) на входящих фреймах, на DefVLAN. No - выключен (по умолчанию). Yes - включен.
RemoveVLANs	Список VLAN'ов которые надо исключить из списков Tagged/Untagged/Member (кроме Auto).

3.2.3.16 Пункт /Eth/порт/PIRL

Этот пункт присутствует не на всех аппаратных версиях мультиплексоров.

PIRL - Port Ingress Rate Limiting - ограничение пропускной способности порта для входящего трафика. Данный пункт меню служит для просмотра текущих правил ограничения входящего трафика для выбранного Ethernet интерфейса и выбора правила для его конфигурирования.

```

/Eth/1/PIRL 631_228                                     Advanced ESC+h - Help
|>.. Enabled      Rate      Class      Type
| 0  No           0         Low0,Mid1,Norm2,High3
| 1  No           0         Low0,Mid1,Norm2,High3
| 2  No           0         Low0,Mid1,Norm2,High3
| 3  No           0         Low0,Mid1,Norm2,High3
| 4  No           0         Low0,Mid1,Norm2,High3

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:14.01.00 03:28:49.499 : [console] Control session started by admin from de
  
```

3.2.3.17 Пункт /Eth/порт/PIRL/номер правила

Данный пункт меню служит для конфигурирования правила ограничения входящего трафика.

```

/Eth/1/PIRL/0 631_228                                     Advanced ESC+h - Help
|>..
| Rule              0
| Enabled           No
| Rate              0
| Type
| Class             Low0,Mid1,Norm2,High3
| Counting          L2
| FactRate          0

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Auto Refresh: disabled
  
```

Rule	Номер текущего правила. Всего доступно 5 правил (0-4).
Enabled	Включение/отключение текущего правила. No - выключено (по умолчанию); Yes - включено.
Rate	Ограничение скорости до указанного значения, в кбит/с.
Type	Тип трафика, попадающего под ограничение. UnkUcast - неизвестный unicast трафик UnkMcast - неизвестный multicast трафик Bcast - broadcast трафик Mcast - multicast трафик Ucast - unicast трафик Mgmt - Managment (RSTP,LLDP, etc) ARP - arp-трафик

	TCPD - TCP Data TCPctl - TCP Control (TCP-SYN,TCP-FIN) UDP - udp-трафик NonTCPUDP - не TCP- и не UDP-трафик
Class	Приоритет трафика, который необходимо ограничивать. Low0 - приоритет 0; Mid1 - приоритет 1; Norm2 - приоритет 2; High3 - приоритет 3; OrWithType - учитывать еще и тип трафика. По умолчанию: Low0,Mid1,Norm2,High3 .
Counting	Способ расчета ограничения скорости. frames - пересчет в фреймы, L1 - всего байт на уровне 1 модели OSI [Преамбула(8байт)..фрейм..CRC32+IFG (12байт)] L2 - всего байт на уровне 2 модели OSI (Frame DA..CRC32) (по умолчанию) L3 - всего байт на уровне 3 модели OSI (Frame DA..CRC32)-18-4(если тегированный).
FactRate	Ограниченная скорость после пересчета (Counting).

Общая суть такова:

Есть N правил, каждое из которых - ограничение скорости.

Все фреймы, которые удовлетворяют этому правилу (по типу или приоритету), попадают в ограничитель, и либо пропускаются, либо отбрасываются (если ограничение исчерпано).

Пример:

Пусть у нас есть 2 правила на порту:

1. TCPData или 3й приоритет. 10MBit/s

2. UDP или 2й приоритет. 40MBit/s

Весь трафик, который попадает под правило приоритет 3 или TCP-данные будет ограничен 10Мбит/с.

Весь трафик, который попадает под правило приоритет 2 или UDP-данные будет ограничен 40Мбит/с.

3.2.4 Пункт /System

Данный пункт меню позволяет выбрать для просмотра и конфигурирования системные параметры и протоколы.

```

/System LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| EthMirror
| global
| HTTP
| HTTPS
| LLDP
| RSTP
| SNMP
| SSH
| syslog

```

```
| telnet
| time
```

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Auto Refresh: disabled

3.2.4.1 Пункт /System/LLDP/Entries

В данном пункте меню отображается таблица с параметрами соседних устройств, полученными через LLDP. Из таблицы можно увидеть какое устройство (его IP и MAC-адреса) и каким именно портом подключено к текущему устройству.

```
/System/LLDP/Entries LPOS ESC+h - Help
| .. Port      Chassis      RPort      ManAddr
|>1  0         54-a5-4b-7c-44-32 SFP0       192.168.0.201
| 2  CSFP3     54-a5-4b-8d-45-37 CSFP0       192.168.0.221
| 3  0         54-a5-4b-80-21-33 0           192.168.0.202
```

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Auto Refresh: disabled

3.2.4.2 Пункт /System/LLDP/Entries/порт

Данный пункт позволяет просмотреть параметры LLDP записи.

```
/System/LLDP/Entries/1 LPOS Advanced ESC+h - Help
| ..
|>Port          0
| Active        true
| ChassisID     54-a5-4b-7c-44-32
| RemotePortID  SFP0
| SysName       ToPGate (LPOS)
| SysDesc       LPOS 1.0.9.4SR33 (08.06.2016) [1661 ,11177D][631.100]: Eth.2
E1.1
| ManAddr       192.168.0.201
| RecvTime      03.08.16 15:22:18
```

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 14:29:21.841 : [SID=12] Control session started by admin from 192

Port	Текущий порт.
Active	Активность.
ChassisID	MAC-адрес подключенного к данному порту устройства.
RemotePortID	Порт устройства, которым оно подключено к данному порту.
SysName	Системное имя встречного устройства.
SysDesc	Описание встречного устройства.
ManAddr	IP-адрес встречного устройства.
RecvTime	Время приема LLDP сообщений.

3.2.4.3 Пункт /System/LLDP/Interfaces/порт

Данный пункт позволяет настроить LLDP параметры для отдельного порта.

```
/System/LLDP/Interfaces/0 LPOS          Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Admin                txAndRx
| TLVs                 All

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 14:29:21.841 : [SID=12] Control session started by admin from 192
```

Admin

Режим работы протокола.

tx - передавать LLDP информацию.

rx - принимать LLDP информацию.

txAndRx - передавать и принимать LLDP информацию (по умолчанию).

Disabled - выключен.

TLVs

TLV (от type-length-value) — бинарная конструкция из трех полей (тип, длина, значение), где первые два имеют фиксированный размер и задают размер для третьего, что позволяет легко кодировать/декодировать любую последовательность данных поле-значение.

All - вся LLDP информация (по умолчанию).

portDesrc - описание порта.

sysName - имя устройства.

sysDesc - описание устройства.

sysCap - возможности устройства.

3.2.4.4 Пункт /System/LLDP/config

Данный пункт позволяет настраивать параметры протокола LLDP.

```
/System/LLDP/config LPOS          Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Enabled              Yes
| TXInterval           30
| TXHoldMultiplier     4

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 14:29:21.841 : [SID=12] Control session started by admin from 192
```

Включение протокола LLDP производится для всего устройства, а не для каждого порта отдельно, по умолчанию он включен.

Enabled

Включение/отключение протокола LLDP.

Yes - включен (по умолчанию);

No - отключен.

TXInterval

Частота отправки LLDP-сообщений соседям.

Может принимать значения от 5 до 500 сек.

По умолчанию: 30 сек.

TXHoldMultiplier

Множитель, на который умножается *TXInterval* для получения TTL.

TTL - время в течение которого сосед будет хранить информацию об устройстве.

Диапазон значений от 2 до 10.

По умолчанию значение 4, соответственно, соседние устройства будут хранить информацию в течение 120 сек.

3.2.4.5 Пункт /System/RSTP/Interfaces/порт

В данной вкладке меню можно настраивать параметры RSTP для выбранного Ethernet порта.

```

/System/RSTP/Interfaces/0 LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..                                                         | DesignatedPort      8001
| Priority              128
| Edge                 Yes
| AdminCost            0
| P2P                  Auto
| RootGuard            No
| --Status--
| PathCost             200000
| Role                 Designated
| State                Forwarding
| Partner              Rapid
| rxBPDU               0
| rxConfig             0
| rxTCN               0
| Uptime               0 days, 0 hours, 25 min, 39 sec
| PortID              8001
| BridgeID             8000-54a54b7c1917
| RootID               8000-54a54b7c1917
| DesignatedCost       0
Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Auto Refresh: disabled

```

Priority

Этот параметр позволяет задать приоритет порта. Изменяя значение, вы изменяете шанс этого порта стать Root Port - корневым портом. Меньшее значение увеличивает шанс.

По умолчанию - 128. Диапазон значений: от 0 до 240.

Edge

Включение/выключение режима edge port – крайний порт; если включен, то переводится в режим передачи при подключении внешней сети, без задержки.

Yes - включен (по умолчанию).

No - выключен.

AdminCost

Задаёт стоимость соединения, чем меньше стоимость соединения – тем выше приоритет порта, значение по умолчанию зависит от скорости соединения:

10Мбит/с: Cost=2 000 000

100Мбит/с: Cost=200 000

1Гбит/с: Cost=20 000

	Поэтому данный параметр по умолчанию - 0.
P2P	Включение/выключение соединения типа точка-точка. Yes - выключен. No - выключен. Auto - автоматическое определение (по умолчанию).
RootGuard	Включение/выключение функции Root Guard. Функция защиты корня обеспечивает возможность задать расположение корневого моста в сети. Это обеспечивает уверенность в том, что порт, на котором активизирована функция защиты корня, является назначенным. Функцию защиты корня необходимо включить на всех портах, которые не должны стать корневыми. Yes - выключен. No - выключен (по умолчанию).
PathCost	Стоимость соединения, чем меньше стоимость соединения – тем выше приоритет порта, значение по умолчанию зависит от скорости соединения: 10Мбит/с: Cost=2 000 000 100Мбит/с: Cost=200 000 1Гбит/с: Cost=20 000 Настраивать стоимость соединения можно, меняя параметр <i>AdminCost</i>.
Role	Роль порта. NonSTP - резервирование выключено на порту; Root - корневой, участвует в пересылке данных; Designated - назначенный, тоже работает; Alternative - дополнительный, не участвует в пересылке данных, резервный корневой; Backup - резервный, тоже не участвует, резервный назначенный.
State	Статус работы порта. Discarding - отбрасывание, порт слушает и начинает сам отправлять BPDU, кадры с данными не отправляет. Learning - обучение: порт слушает и отправляет BPDU, а также вносит изменения в таблицу MAC-адресов, но данные не перенаправляет. Forwarding - посылает/принимает BPDU, и с данными оперирует, и участвует в поддержании таблицы мас-адресов. То есть это обычное состояние рабочего порта.
Partner	Используемый тип протокола STP на другой стороне.
rxBPDU	Количество принятых BPDU пакетов.
rxConfig	Количество принятых C-BPDU (Configuration BPDU). Во время работы устройства анонсируют себя и параметры своих портов через C-BPDU.

rxTCN	Количество принятых TCN (Topology Change Notification) BPDU пакетов. Эти пакеты отправляются при обнаружении устройством изменения в топологии сети.
Uptime	Время работы.
PortID	Текущий идентификатор порта. Состоит из приоритета (<i>Priority</i>) и MAC-адреса устройства. Чем меньше значение, тем выше приоритет. Можно настраивать, меняя параметр <i>Priority</i> . Чем меньше <i>PortID</i> , тем больше шанс у этого порта стать корневым.
BridgeID	Текущий идентификатор устройства. Состоит из приоритета (<i>BridgePriority</i>), который настраивает во вкладке меню «3.2.4.6 Пункт /System/RSTP/global» и MAC-адреса устройства. Чем меньше <i>BridgeID</i> , тем больше шанс устройства выиграть выборы корневого устройства и стать корнем.
RootID	Идентификатор корневого устройства.
DesignatedCost	Стоимость соединения назначенного порта.
DesignatedPort	Идентификатор назначенного порта - порта, который обслуживает данный сегмент сети.

3.2.4.6 Пункт /System/RSTP/global

В данной вкладке меню настраиваются параметры RSTP для всего устройства.

```

/System/RSTP/global LPOS                               Advanced  ESC+h - Help
|>..
| BridgePriority      32768
| ForwardDelay       15
| HelloTime          2
| MaxAge             8
| RootID             this device
| BridgeID           8000-54a54b7c1917
| RootPort           this device
| RootCost           0

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 15:54:43.524 : [SID=12] Control session started by admin from 192

```

BridgePriority	Этот параметр позволяет установить приоритет коммутатора. Меняя это значение, вы меняете шанс коммутатора выиграть выборы Root Bridge - корневого устройства. Уменьшение величины увеличивает шанс. По умолчанию - 32768. Диапазон значений: от 0 до 61440 с шагом 4096.
ForwardDelay	Время (в секундах), которое порты коммутатора проводят в режимах Listening и Learning. По умолчанию - 15 секунд. Диапазон значений: от 4 до 30. $2 * (Forward Delay - 1) \geq Max Age$
HelloTime	Интервал (в секундах) между передачами BPDU коммутатором. По умолчанию - 2 секунды. Диапазон значений: от 1 до 10.

	$Max\ Age \geq 2 * (Hello\ Time + 1)$
MaxAge	Время (в секундах), которое коммутатор ждет перед началом реконфигурации сети. Если он не получает BPDU в течение этого времени, он пытается начать реконфигурацию. По умолчанию - 8 секунд. Диапазон значений: от 6 до 40. $Max\ Age \geq 2 * (Hello\ Time + 1)$ $2 * (Forward\ Delay - 1) \geq Max\ Age$
RootID	Идентификатор текущего корня. this device - данное устройство - корневое.
BridgeID	Идентификатор данного устройства
RootPort	Порт ведущий к корневому устройству
RootCost	Стоимость пути до корневого устройства

3.2.4.7 Пункт /System/global

Данный пункт позволяет просмотреть системные параметры мультиплексора, задать или изменить ему имя и местоположение для упрощения его идентификации, выполнить перезагрузку.

```

/System/global LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Uptime          11 days 0 hours 38 mins
| Contact
| Name            LPOS
| Location
| Description      ToPGate
| Hardware version 634.110
| Modification     4E1.2GE.2CSFP.DC48AC220
| System ID        B00WG3G6
| OldSystem ID     634WG3G7
| Software version  LPOS 1.0.9.4SR34RC1 (29.06.2016) [1674M ,11177D]
| LicenseValid     Yes
| Slave
| Update           NotReady
| Vendor           "NSC Communication Siberia Ltd.", Novosibirsk, Ordzhonikidze

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 15:54:43.524 : [SID=12] Control session started by admin from 192

```

Uptime	Время, прошедшее после последнего включения устройства.
Contact	Устанавливает контактные данные.
Name	Устанавливает имя устройства.
Location	Устанавливает местоположение устройства.
Description	Описание устройства.
Hardware version	Аппаратная версия устройства.

Modification	Текущая модификация устройства.
System ID	Системный идентификатор.
OldSystem ID	Старый системный идентификатор.
Software version	Версия программного обеспечения.
LicenseValid	Действительность лицензии. Yes – лицензия действительна. No – лицензия недействительна. ВНИМАНИЕ!!! Для полной работоспособности устройства этот параметр должен принимать значение - Yes. Если установилось значение No, это означает, что лицензия на использование устройства закончилась и ее необходимо приобрести. По окончании лицензии устройство работает некорректно, а именно, прекращает передавать потоки E1.
Slave	Список аппаратных версий используемых slave-модулей
Update	Запустить процесс обновления, если в каталоге /mnt/flash коммутатора имеется файл с прошивкой. NotReady - файла для обновления в /mnt/flash нет. Ready - есть файл для обновления в /mnt/flash. Updating nn - идет процесс обновления с индикатором прогресса в процентах. Complete - обновление завершено, необходимо перезагрузить устройство командой reset. После перезагрузки устройства, оно будет загружено с новым программным обеспечением.
Vendor	Производитель устройства.

3.2.4.8 Пункт /System/SNMP/auth

В данном пункте меню Вы можете установить имена snmp community.

```

/System/SNMP/auth LPOS                               Advanced  ESC+h - Help
|>..
| ReadCommunity      public
| WriteCommunity     public

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 15:54:43.524 : [SID=12] Control session started by admin from 192

```

ReadCommunity Используется для аутентификации при чтении (по умолчанию “public”);

WriteCommunity Используется для аутентификации при записи (по умолчанию “public”);

3.2.4.9 Пункт /System/SNMP/traps

В данном пункте меню, можно изменять настройки отправки уведомлений (SNMP-trap'ов) с устройства(агента) – менеджеру.

```
/System/SNMP/traps LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..
| ServerIP          0.0.0.0
| Community         public
| Version           v2c

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 15:54:43.524 : [SID=12] Control session started by admin from 192
```

ServerIP Адрес сервера, на который отправлять сообщения.

Community Общая строка (пароль) в сообщении.

Version Версия сообщения (v1/v2c/3).
По умолчанию: **v2c**

3.2.4.10 Пункт /System/SNMP/users/пользователь

В данном пункте меню вы можете настроить параметры пользователя snmp.

```
/System/SNMP/users/0 LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..
| UserName
| Enabled           No
| WRights
| AuthKey           *****
| PrivKey           *****
| MinSecLevel       noAuthNoPriv
| Secret

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 15:54:43.524 : [SID=12] Control session started by admin from 192
```

UserName Имя пользователя (Максимум 31 символ).

Включения/отключение пользователя.
Enabled **No** - выключен (по умолчанию).
Yes - включен.

Права на запись.
WRights **E1** - параметры E1;
Net - параметры Ethernet;
Mux - параметры мультиплексора;
OS - параметры операционной системы;
По умолчанию ни одно из значений не установлено.

AuthKey Пароль для аутентификации пользователя. Минимум 8 знаков. Протокол

	аутентификации - MD5.
PrivKey	Ключ шифрования. Минимум 8 знаков. Протокол конфиденциальности – DES.
MinSecLevel	Уровень безопасности. noAuthNoPriv - пароли передаются в открытом виде, конфиденциальность данных отсутствует (по умолчанию); authNoPriv - аутентификация без конфиденциальности; authPriv - аутентификация и шифрование, максимальный уровень защищенности.
Secret	Зашифрованная последовательность ключей.

3.2.4.11 Пункт /System/SNMP/v1

В данном пункте меню Вы можете включить/отключить протокол snmp v1.

```

/System/SNMP/v1 LPOS                               Advanced  ESC+h - Help
| ..
|>Enabled                                           Yes

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 15:54:43.524 : [SID=12] Control session started by admin from 192

```

Включение/выключение snmp v1.

Enabled Yes - включен (по умолчанию).

No - выключен.

3.2.4.12 Пункт /System/SNMP/v2c

В данном пункте меню Вы можете включить/отключить протокол snmp v2c.

```

/System/SNMP/v2c LPOS                               Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Enabled                                           No

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 15:54:43.524 : [SID=12] Control session started by admin from 192

```

Включение/выключение snmp v2c.

Enabled Yes - включен,

No – выключен (по умолчанию).

3.2.4.13 Пункт /System/SNMP/v3

В данном пункте меню Вы можете включить/отключить протокол snmp v3.

```

/System/SNMP/v3 LPOS                               Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Enabled                                           No
| EngineID                                         0000A7AE000000000000000000000000

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 15:54:43.524 : [SID=12] Control session started by admin from 192

```

Включение/выключение snmp v3.

Enabled **Yes** - включен,
No – выключен (по умолчанию).

EnginedID Уникальный идентификатор устройства.

3.2.4.14 Пункт /System/SNMP/stat

Пункт меню для отражения статистики работы протокола SNMP (счетчики из RFC 3414, 3418).

```
/System/SNMP/stat LPOS                                Advanced ESC+h - Help
|>..          | InGetResponses          0
| InPkts      4672          | InTraps          0
| InBadVersions 0          | OutGetResponses  4672
| InBadCommNames 0        | OutTraps         0
| InBadCommUses 0          | UnsuppSecLevels  0
| InASNParseErrs 0         | NotInTimeWindows 0
| SilentDrops    0          | UnknownUserNames 0
| ProxyDrops     0          | UnknownEngineIDs 0
| OutPkts       4672        | WrongDigests     0
| InTooBig      0           | DecryptionErrors  0
| InNoSuchNames 0
| InBadValues    0
| InReadOnly     0
| InGenErrs      0
| InTotalReqVars 4343
| InTotalSetVars 0
| InGetRequests  4672
| InGetNexts     0
| InSetRequests  0
Filter: <Press any letter key to start filtering items>
LOG:03.08.16 15:54:43.524 : [SID=12] Control session started by admin from 192
```

InPkts Количество принятых пакетов

InBadVersions Количество принятых пакетов с неподдерживаемой версией

InBadCommNames Количество принятых пакетов с неверной общей строкой (для v1, v2c)

InBadCommUses Количество принятых пакетов с запросом на данные, не разрешенных для указанной общей строки

InASNParseErrs Количество ASN.1 или BER ошибок при декодировании полученных сообщений

SilentDrops Количество отброшенных пакетов с ответами на запросы по причине превышения максимального размера получившегося ответа с пустыми связанными переменными

ProxyDrops Количество отброшенных пакетов с ответами по причине тайм-аута при передаче сообщений прокси-агенту

OutPkts Количество переданных пакетов

InTooBig Количество принятых пакетов со значением "tooBig" (слишком большой) в

	поле error-status
InNoSuchNames	Количество принятых пакетов со значением "noSuchName" (нет такого имени) в поле error-status
InBadValues	Количество принятых пакетов со значением "badValue" (плохое значение) в поле error-status
InReadOnlyls	Количество принятых пакетов со значением "readOnly" (только для чтения) в поле error-status
InGenErrs	Количество принятых пакетов со значением "genErr" в поле error-status
InTotalReqVars	Количество успешно запрошенных MIB-объектов в результате запросов Get-Request и Get-Next
InTotalSetVars	Количество успешно измененных значений MIB-объектов в результате запросов Set-Request
InGetRequests	Количество принятых и обработанных запросов Get-Request (запросов для получения значения переменной или списка переменных)
InGetNexts	Количество принятых и обработанных запросов Get-Next (запросов для обнаружения доступных переменных и их значений)
InSetRequests	Количество принятых и обработанных запросов Set-Request (запросы на изменение переменной или списка переменных)
InGetResponses	Количество отправленных ответов Get-Response (ответы для GetRequest, SetRequest, GetNextRequest, GetBulkRequest и InformRequest)
InTraps	Количество принятых и обработанных уведомлений Trap (асинхронное уведомление от агента - менеджеру)
OutGetResponses	Количество отправленных ответов
OutTraps	Количество отправленных Trap-уведомлений
UnsuppSecLevels	Количество отброшенных запросов по причине неподдерживаемого уровня безопасности
NotInTimeWindows	Количество отброшенных запросов по причине выхода за пределы временного окна
UnknownUserNames	Количество отброшенных запросов по причине неизвестного имени пользователя
UnknownEngineIDs	Количество отброшенных запросов по причине неизвестного EngineID
WrongDigests	Количество отброшенных запросов по причине отсутствия ожидаемых числовых значений
DecryptionErrors	Количество отброшенных запросов по причине невозможности расшифровки

3.2.4.15 Пункт /System/syslog

В данном пункте меню Вы можете настроить параметры протокола syslog.

```
/System/syslog LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Enabled                Yes
| ServerIP               192.168.0.131
| Facility               kernel

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 15:54:43.524 : [SID=12] Control session started by admin from 192
```

Enabled	Включение/выключение протокола syslog . Yes - включен, No – выключен (по умолчанию).
ServerIP	IP-адрес syslog-сервера. 0.0.0.0 - не задан (по умолчанию).
Facility	Тип запроса. Может принимать значения: kernel (по умолчанию), user , mail , local0 , local1 , local2 , local3 , local4 , local5 , local6 , local7 .

3.2.4.16 Пункт /System/telnet

В данном пункте меню Вы можете настроить параметры протокола telnet.

```
/System/telnet LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Enabled                Yes
| Timeout                15
| MaxSessions            3
| ActiveSessions         1
| DefaultShell           Menu

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 15:54:43.524 : [SID=12] Control session started by admin from 192
```

Enabled	Включение/выключение протокола telnet . Yes - включен (по умолчанию), No - выключен.
Timeout	Время ожидания в минутах. Это время, через которое будет произведен разрыв соединения по протоколу telnet при бездействии пользователя. По умолчанию - 15 минут .
MaxSessions	Максимальное количество telnet-сессий. Может принимать значения от 1 до 10. По умолчанию - 3 .
ActiveSessions	Показывает количество установленных telnet-сессий.

Оболочка управления устройством по умолчанию.

DefaultShell **Menu** - меню (по умолчанию),

Consol - командный режим.

3.2.4.17 Пункт /System/time

В данном пункте меню Вы можете настроить дату, время или же параметры синхронизации с NTP сервером.

NTP на ToPGATE работает в режиме Symmetric Active, NTP Version 3.

```

/System/time LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
| ..
| Time                               17:10:06.872
|>Date                              03.08.16
| TimeZone                           7
| ServerName                         pool.ntp.org
| SyncPeriod                         1
| AutoSync                           Disabled
| ForceSync                          sync time with NTP Server
| NextSync                           24.7.2016

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Configuration saved to: /mnt/flash/system.cfg

```

Time	Устанавливает время на мультиплексоре. Формат ввода HH:MM:SS, где HH – часы, MM – минуты, SS – секунды, все числа двухзначные. Часы указываются в диапазоне от 0 до 24. Указание секунд не обязательно.
Date	Устанавливает дату на мультиплексоре. Формат ввода DD.MM.YY в качестве параметра, где DD – день, MM – месяц, YY – год, все числа двухзначные.
TimeZone	Устанавливает часовой пояс на мультиплексоре.
ServerName	Имя или IP-адрес сервера, с которым будет происходить автоматическая синхронизация. При задании имени сервера, необходимо указать DNS сервер в настройках устройства. Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR38.
SyncPeriod	Период синхронизации в днях. По умолчанию - 7 дней .
AutoSync	Включение/выключение автоматическая синхронизация. Enabled - включен (по умолчанию), Disabled - выключен.
ForceSync	Синхронизация времени сейчас. Для синхронизации необходимо нажать «Enter» для открытия параметра, затем еще раз - для синхронизации.

3.2.4.18 Пункт /System/EthMirror

```

/System/EthMirror LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..
| SrcIngress
| SrcEgress
| DstIngress      No
| DstEgress       No

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:10:06.869 : [SID=12] Configuration saved by user admin
    
```

SrcIngress	Порты, с которых будут копироваться все входящие фреймы, и отправляться в DstIngress порт.
SrcEgress	Порты, с которых будут копироваться все исходящие фреймы, и отправляться в DstEgress порт.
DstIngress	Порт, в который будут копироваться входящие фреймы из SrcIngress портов.
DstEgress	Порт, в который будут копироваться входящие фреймы из SrcEgress портов.

3.2.4.19 Пункт /System/HTTP

```

/System/HTTP LPOS                                    Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Status          Working
| Enabled         Yes
| Port            80

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:10:06.869 : [SID=12] Configuration saved by user admin
    
```

Status	Текущее состояние HTTP-сервера.
Enabled	Включение и отключение сервера Yes – включен (по умолчанию). No - выключен.
Port	TCP-порт для HTTP-сервера.
NMSKey	Общий ключ (Shared Key), для проверки подлинности соединений NMS. Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR38.

3.2.4.20 Пункт /System/AUX

В данном пункте меню, настраиваются параметры порта AUX, для управления подключенными к нему устройствами. Этот пункт присутствует не на всех аппаратных версиях мультиплексоров.

Назначение выводов разъема DB-9 интерфейса RS-232



TxD	2
RxD	3
GND	5

```

/System/AUX LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| TCPPort      4000
| BaudRate     115200
| Parity       None
| Log          Disabled

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Auto Refresh: disabled

```

TCPPort	Номер TCP-порта подключения.
BaudRate	Битовая скорость работы порта.
Parity	Контроль четности. None - нет контроля (по умолчанию); Odd – включение контроля на нечетность; Even - включение контроля на четность;
Log	Включение/отключение записи в файл журнала при подключении. Disabled - отключено (по умолчанию); Enabled - включено.

3.2.4.21 Пункт /System/SSH

В данном пункте меню Вы можете настроить параметры протокола SSHv2.

Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR36.

```

/System/SSH LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Enabled      Yes
| Timeout      15
| MaxSessions  5
| ActiveSessions 0
| TCPPort      22

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:01.12.16 09:57:32.186 : [SID=2] Control session started by admin from 192.

```

	Включение/выключение протокола SSH .
Enabled	Yes - включен (по умолчанию), No - выключен.

Timeout	Время ожидания в минутах. Это время, через которое будет произведен разрыв соединения по протоколу SSH при бездействии пользователя. По умолчанию - 15 минут .
MaxSessions	Максимальное количество telnet-сессий. Может принимать значения от 1 до 10. По умолчанию - 3 .
ActiveSessions	Показывает количество установленных telnet-сессий.
TCPPort	Номер TCP-порта подключения. По умолчанию - 22 .

3.2.4.22 Пункт /System/HTTPS

Настройки управления веб-сервером через безопасное соединение.

```

/System/HTTP LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Status                Working
| Enabled               Yes
| Port                  443

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:10:06.869 : [SID=12] Configuration saved by user admin

```

Status	Текущее состояние HTTP-сервера.
Enabled	Включение и отключение сервера Yes – включен (по умолчанию). No - выключен
Port	TCP-порт для HTTP-сервера. Значение по умолчанию - 443 .
NMSKey	Общий ключ (Shared Key), для проверки подлинности соединений NMS. Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR39.

3.2.5 Пункт /IP

Данный пункт меню позволяет настроить протокол IGMP, настроить IP-адрес, маску и шлюз по умолчанию, список доверенных узлов, просмотреть статистику ошибок.

```

/IP LPOS                                             Advanced  ESC+h - Help
|>..
| current-config
| hosts
| IGMP
| stat
| stored-config

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

```

LOG:03.08.16 17:10:06.869 : [SID=12] Configuration saved by user admin

3.2.5.1 Пункт /IP/IGMP/config

В данном пункте меню вы можете настроить работу протокола IGMP.

```
/IP/IGMP/config LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..                                                    | MemberTime  255
| Mode                Disabled
| Ports
| FastLeave
| Priority             VI4
| DebugLevel          0
| --MVR--
| MVRVlan              0
| MVRUpstream
| MVRDownstream
| --Querier--
| StartupQI            30
| StartupQC            2
| Robustness           2
| QTimeout             255
| QRespTime            10
| QInterval            125
| LastQRI              1
| LastQC               2
Filter: <Press any letter key to start filtering items>
```

LOG:03.08.16 17:10:06.869 : [SID=12] Configuration saved by user admin

Mode	Режим работы протокола. Disabled - запрещает IGMP snooping (по умолчанию); Snooping - разрешает IGMP snooping. В этом режиме IGMP-запросы будут уходить в пользовательском VLAN'e MVR - режим, при котором можно устанавливать VLAN ID 802.1p для потоков multicast. В этом режиме в IGMP-запросах VLAN будет подменяться на MVRVlan.
Ports	Список портов, на которых включен протокол IGMP.
FastLeave	Список портов, для которых нужно использовать fast leave режим.
Priority	Приоритет, с которым MAC-адреса будут добавлены в таблицу коммутации. Под приоритет выделяется 3-х битовое поле PCP (Priority code point) в заголовке IEEE 802.1q. BK0 - Background (самый низкий приоритет). BE1 - Best Effort. EE2 - Excellent Effort. CA3 -Critical Applications. VI4 - Video, <100ms lantecy and jitter. V05 - Voice, <10ms lantecy and jitter. IC6 - Internetwork Control.

	NC7 - Network Control (самый высокий приоритет). По умолчанию: VI4.
DebugLevel	Уровень количества вывода debug-сообщений в syslog. Может принимать значения от 0 до 5. Чем больше уровень, тем больше debug-сообщений выводится. По умолчанию 0.
MVRVlan	Устанавливает VLAN ID 802.1q для потоков multicast (MVR режим), метка задается как десятичное число от 0 до 4095. 0 – отсутствие метки. По умолчанию 0.
MVRDownstream	Список пользовательских портов, которые должны отдавать мультикаст-вещание конечному пользователю;
MVRUpstream	Список портов, принимающих мультикаст-вещание от сервера (источники);
StartupQI	Интервал, через который будет отправлен первый igmp запрос. По умолчанию этот интервал короче, чем интервал между отправкой igmp запросов, что позволяет установить состояние группы как можно быстрее. Диапазон принимаемых значений от 1 до 255 секунд. По умолчанию значение 30 секунд.
StartupQC	Количество igmp запросов отправленных при запуске. Отправляются они через интервал запуска (StartupQI). Диапазон принимаемых значений от 1 до 10 запросов. По умолчанию 2 запроса.
Robustness	Количество повторной отправки пакетов, в случае их потери в сети. Диапазон значений от 1 до 7 раз. По умолчанию 2 раза.
QTimeout	Количество секунд, которое текущее устройство должно ждать после того, как предыдущий опрашивающий (querier) прекратил опрашивать, прежде чем стать опрашивающим. Диапазон значений от 1 до 255 секунд. По умолчанию 255 секунд.
QRespTime	Время отклика на igmp запрос. Значение должно быть меньше, чем интервал между запросами. Диапазон значений от 1 до 25 секунд. По умолчанию 10 секунд.
QInterval	Частота отправки igmp запросов. Чем больше значение, тем реже будут отправляться запросы. Диапазон значений от 1 до 255 секунд.

	По умолчанию 125 секунд.
LastQRI	Интервал, через который отправлять ответ на igmp запрос после получения хостом сообщения выхода от последнего активного хоста на сети. Если никаких сообщений не получено в течение интервала, то группа удаляется. Вы можете использовать данное значение, что настроить, как быстро будет прекращения передача по сети. Диапазон значений от 1 до 25 секунд. По умолчанию 1 секунда.
LastQC	Количество igmp запросов, отправляемых с интервалом ответа на запрос последнего члена (LastQRI), в ответ на сообщения выхода от последнего известного активного хоста в сети. Диапазон значений от 1 до 5 запросов. По умолчанию 2 запроса.
MemberTime	Интервал времени, который должен пройти, прежде чем igmp роутер решит, что нет ни одного члена в группе или источника не существует в сети. Диапазон значений от 1 до 255 секунд. По умолчанию 255 секунд.

3.2.5.2 Пункт /IP/IGMP/VLAN

Настройки IGMP-трафика в разных VLAN-ах.

Список VLAN-ов в этом меню заполняется автоматически, при обнаружении Querier-a (источника multicast-трафика).

```

/IP/IGMP/VLAN LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..      Elected      Port
| 100     0.0.0.0

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Auto Refresh: disabled

```

Настройки маршрутизатора, который отвечает за отправку multicast трафика в сегмент (Querier-a)

```

/IP/IGMP/VLAN/100 LPOS                                 Advanced  ESC+h - Help
|>..
| MyVersion      V2
| Querier        Disabled
| Elected       0.0.0.0
| ElectedPort
| ElectedTTL    0
| QuerierVersion V2

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:10:06.869 : [SID=12] Configuration saved by user admin

```

MyVersion	Версия IGMP для отправки запросов
Querier	Включение/отключение отправки IGMP General Query. Disabled – выключен (по умолчанию)

	Enabled – включен
Elected	Выбранный IGMP Querier.
ElectedPort	Порт, на котором выбран Querier
ElectedTTL	Остаток времени жизни до перевыборов Querier'a
QuerierVersion	Версия выбранного Querier'a

3.2.5.3 Пункт /IP/current-config

Данный пункт позволяет настроить IP-адрес, маску, шлюз по умолчанию, метку VLAN ID и ее приоритет, а также параметры списка доверенных узлов «на лету». Но после перезагрузки устройство будет загружено с параметрами из пункта «3.2.5.6 Пункт /IP/stored-config».

```

/IP/current-config LPOS                               Advanced  ESC+h - Help
|>..
| NetworkAddr      192.168.0.24
| NetworkMask      255.255.255.0
| DefaultGateway   0.0.0.0
| DefaultVlanID    0
| DefaultVlanPri   0
| PhysicalAddr     54:A5:4B:7C:19:17
| SecondaryMAC     54:A5:4B:7C:19:18
| TrustAll         Yes
| TrustLocal       Yes
| TrustUnkVlan     Yes
| DNS1            192.168.0.1

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Auto Refresh: disabled

```

NetworkAddr	Устанавливает IP-адрес устройства.
NetworkMask	Устанавливает маску подсети.
DefaultGateway	Устанавливает IP-адрес шлюза.
DefaultVlanID	Метка VLAN ID 802.1p для управления, задаётся как десятичное число от 0 до 4095. 0 - отсутствие метки. Значение по умолчанию: 0.
DefaultVlanPri	Бит приоритета VLAN ID 802.1p для управления, приоритет задаётся как десятичное число от 0 до 7. Значение по умолчанию: 0.
PhysicalAddr	MAC-адрес устройства.
SecondaryMAC	Второй MAC-адрес устройства. Можно использовать для организации резервирования с избыточностью (1+1) Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR39.
TrustAll	Включение/отключение списка доверенных узлов, который можно задать в пункте ip/hosts . Yes - доверять всем. При этом значении доступ имеют все не зависимо от списка доверенных узлов (по умолчанию).

	No - разрешает доступ к устройству только узлам находящимся в списке доверенных узлов. Также при этом значении учитывается параметр TrustLocal. Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR3.
TrustLocal	Включение/отключение доверенных узлов из локальной сети. Учитывается, когда параметр TrustAll имеет значение No. Yes - доверенными будут локальные узлы и из списка hosts (по умолчанию). No - доверенными будут только узлы из списка hosts. Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR3.
TrustUnkVlan	Включение/отключение обработки фреймов в тех VLAN'ах, которые не заданы в таблице VLAN. Yes - доверенными будут узлы из неизвестного VLAN (по умолчанию). No - доверенными будут только узлы из известных VLAN Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR21.
DNS1	Предпочитаемый DNS-сервер Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR36.

3.2.5.4 Пункт /IP/hosts

В данном пункте Вы можете редактировать список доверенных узлов. С этих узлов разрешен доступ к устройству. Для включения/отключения необходимо настраивать параметры **TrustAll** и **TrustLocal**, которые находятся в пунктах «3.2.5.3 Пункт /IP/current-config» и «3.2.5.6 Пункт /IP/stored-config».

```

/IP/hosts LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>.. Network      Mask      | 19  0.0.0.0      255.255.255.255
| 1  192.168.0.133 255.255.255.0 | 20  0.0.0.0      255.255.255.255
| 2  0.0.0.0       255.255.255.255 | 21  0.0.0.0      255.255.255.255
| 3  0.0.0.0       255.255.255.255 | 22  0.0.0.0      255.255.255.255
| 4  0.0.0.0       255.255.255.255 | 23  0.0.0.0      255.255.255.255
| 5  0.0.0.0       255.255.255.255 | 24  0.0.0.0      255.255.255.255
| 6  0.0.0.0       255.255.255.255 | 25  0.0.0.0      255.255.255.255
| 7  0.0.0.0       255.255.255.255 | 26  0.0.0.0      255.255.255.255
| 8  0.0.0.0       255.255.255.255 | 27  0.0.0.0      255.255.255.255
| 9  0.0.0.0       255.255.255.255 | 28  0.0.0.0      255.255.255.255
| 10 0.0.0.0       255.255.255.255 | 29  0.0.0.0      255.255.255.255
| 11 0.0.0.0       255.255.255.255 | 30  0.0.0.0      255.255.255.255
| 12 0.0.0.0       255.255.255.255 | 31  0.0.0.0      255.255.255.255
| 13 0.0.0.0       255.255.255.255 | 32  0.0.0.0      255.255.255.255
| 14 0.0.0.0       255.255.255.255
| 15 0.0.0.0       255.255.255.255
| 16 0.0.0.0       255.255.255.255
| 17 0.0.0.0       255.255.255.255
| 18 0.0.0.0       255.255.255.255
Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:10:06.869 : [SID=12] Configuration saved by user admin
  
```

Чтобы добавить новый узел в список, выберете строку с **0.0.0.0** и нажмите «**Enter**».

```

/IP/hosts/1 LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Network      192.168.0.133
  
```

| Mask 255.255.255.0

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:27:06.697 : [SID=12] /IP/hosts/1/Mask changed to 255.255.255.0

Network	Адрес сети.
Mask	Маску подсети.

ВНИМАНИЕ! Изменение списка адресов доверенных узлов через telnet-сессия может привести к её разрыву без возможности восстановления соединения с этого узла, если он исключен из числа доверенных.

3.2.5.5 Пункт /IP/stat

В данном пункте меню отображается статистика. Для сброса статистики используйте сочетание клавиш "ESC+R".

```

/IP/stat LPOS
|>..
| recv          16348
| drop          1
| sent          298416
| vhlerr        0
| lenerr        0
| fragerr       0
| chkerr        0
| trustfail     0
| protoerr      4673
| send_im       296328
| defer         0
| defer_send    0
| defer_error   0
| defer_no_pkt  0
| defer_no_mem  0
| no_route      0
| arp_income    2624
| arp_small_err 0
| arp_req       320
| arp_repl      2079
| arp_req_rev   0
| arp_repl_rev  0
| arp_upd       0
| arp_add       0
| arp_miss      139
Filter: <Press any letter key to start filtering items>
LOG:03.08.16 17:27:57.561 : [SID=12] /IP/hosts/1/Mask changed to 255.255.255.2

```

recv	Количество принятых IP-пакетов. TDMoP фреймы не учитываются.
drop	Количество отброшенных IP-пакетов.
sent	Количество отправленных IP-пакетов.
vhlerr	Количество ошибок версии протокола IP (количество пакетов не IPv4).
lenerr	Количество ошибок, связанных с длиной IP-пакета.
fragerr	Количество принятых фрагментированных фреймов (фрагментация не поддерживается).
chkerr	Количество IP-пакетов с неправильной контрольной суммой.

trustfail	Количество не доверительных IP-пакетов.
protoerr	Количество принятых пакетов с неподдерживаемым типом протокола верхнего уровня (не TCP, не UDP, ...).
send_im	Количество пакетов, отправленных сразу.
defer	Количество пакетов, отправленных в очередь ожидания MAC-адреса.
defer_send	Количество пакетов, отправленных из очереди ожидания MAC-адреса.
defer_error	Количество пакетов, для которых MAC-адрес не удалось получить.
defer_no_pkt	Количество переполнений очереди ожидания отложенной отправки.
defer_no_mem	Недостаточно памяти для хранения.
no_route	Количество пакетов с неизвестным маршрутом.
arp_income	Количество поступивших ARP-запросов.
arp_small_err	Количество слишком маленьких ARP.
arp_req	Количество отправленных ARP-запросов.
arp_repl	Количество полученных ARP-ответов.
arp_req_rev	Количество отправленных RARP-ответов.
arp_repl_rev	Количество полученных RARP-запросов.
arp_upd	Количество обновлений таблицы ARP.
arp_add	Количество записей в таблице ARP.
arp_miss	Количество ошибок поиска записи в таблице ARP

3.2.5.6 Пункт /IP/stored-config

Данный пункт позволяет настроить IP-адрес, маску, шлюз по умолчанию, метку VLAN ID и ее приоритет, а также параметры списка доверенных узлов, с которыми оно будет загружаться. Для сохранения используйте сочетание клавиш “ESC+S”.

```

/IP/stored-config LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..
| NetworkAddr      192.168.0.24
| NetworkMask     255.255.255.0
| DefaultGateway  0.0.0.0
| DefaultVlanID   0
| DefaultVlanPri  0
| PhysicalAddr    54:A5:4B:7C:19:17
| SecondaryMAC    54:A5:4B:7C:19:18
| TrustAll        Yes
| TrustLocal      Yes
| TrustUnkVlan    Yes
| DNS1           192.168.0.1

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

```

LOG:03.08.16 17:27:57.561 : [SID=12] /IP/hosts/1/Mask changed to 255.255.255.2

NetworkAddr	Устанавливает IP-адрес устройства.
NetworkMask	Устанавливает маску подсети.
DefaultGateway	Устанавливает IP-адрес шлюза.
DefaultVlanID	Метка VLAN ID 802.1р для управления, задаётся как десятичное число от 0 до 4095. 0 - отсутствие метки. Значение по умолчанию: 0.
DefaultVlanPri	Бит приоритета VLAN ID 802.1р для управления, приоритет задаётся как десятичное число от 0 до 7. Значение по умолчанию: 0.
PhysicalAddr	MAC-адрес устройства.
SecondaryMAC	Второй MAC-адрес устройства. Можно использовать для организации резервирования с избыточностью (1+1) Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR39.
TrustAll	Включение/отключение списка доверенных узлов, который можно задать в пункте /IP/hosts . Yes - доверять всем. При этом значении доступ имеют все не зависимо от списка доверенных узлов (по умолчанию). No - разрешает доступ к устройству только узлам находящимся в списке доверенных узлов. Также при этом значении учитывается параметр TrustLocal . Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR3.
TrustLocal	Включение/отключение доверенных узлов из локальной сети. Учитывается, когда параметр TrustAll имеет значение No . Yes - доверенными будут локальные узлы и из списка hosts (по умолчанию). No - доверенными будут только узлы из списка hosts. Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR3.
TrustUnkVlan	Включение/отключение обработки фреймов в тех VLAN'ах которые не заданы в таблице VLAN. Yes - доверенными будут узлы из неизвестного VLAN (по умолчанию). No - доверенными будут только узлы из известных VLAN Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR21.
DNS1	Предпочитаемый DNS-сервер Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR36.

3.2.6 Пункт /VLAN

Для создания VLAN нажмите сочетание клавиш «ESC+C» и введите VLANID или диапазон VLANID через тире, после нажмите «Enter». После добавления таблица отображает список VLAN'ов. Их параметры описаны в следующем пункте «3.2.6.1 Пункт /VLAN/VLANID».

```

/VLAN LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..                                           Name
| 1                                           default
| 10                                          Control
| 32                                          FOR-E1
| 40-45                                       VLAN-FILIAL-4x

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:31:50.351 : [SID=12] /VLAN/10/Name changed to Control

```

3.2.6.1 Пункт /VLAN/VLANID

Данный пункт позволяет конфигурировать выбранный VLAN.

```

/VLAN/10 LPOS                                ESC+h - Help
|>..
| VID                                         10
| Name                                       u10
| IPAddr                                    192.168.0.142
| Netmask                                   255.255.255.0
| Gateway                                   192.168.0.1
| Cpu                                       Management
| Priority                                  BK0
| PriOverride                              Disabled
| Remove                                   Remove
| Dependance                               0,1,IP
| Auto                                      System
| DHCPClient                              Enabled
| DNS1                                     192.168.0.1
| MACID                                    Primary

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Auto Refresh: disabled

```

VID	Идентификатор VLAN ID.
Name	Символьное описание выбранного VLAN.
IPAddr	IPv4-адрес устройства. 0.0.0.0 - использовать настройки по умолчанию
NetMask	Маска подсети.
Gateway	Шлюз.
Cpu	Режим доступа к управлению. NotMember - без доступа к управлению. VLAN не обрабатывается процессором. Режим для пользовательского трафика. Member - работают только те протоколы, которые не позволяют управлять устройством (ICMP, TDMoP). Management - работают все протоколы, доступно управление устройством.
Priority	Приоритет при тегировании фреймов меткой VLAN (802.1q) в соответствии со стандартом 802.1p. Под приоритет выделяется 3-х битовое поле PCP (Priority code point) в заголовке IEEE 802.1q. BK0 - Background (самый низкий приоритет).

	BE1 - Best Effort. EE2 - Excellent Effort. CA3 -Critical Applications. VI4 - Video, <100ms latency and jitter. VO5 - Voice, <10ms latency and jitter. IC6 - Internetwork Control. NC7 - Network Control (самый высокий приоритет). По умолчанию: BK0 (самый низкий приоритет) .
PriOverride	Принудительное обновление приоритета, смотрите связанные настройки в « 3.2.3.9 Пункт /Eth/порт/QoS » Disabled - выключен (по умолчанию). Enabled - включен.
Remove	Удалить VLAN.
Dependance	Список зависимостей (определяется всеми настройками, например, /IP/current-config/DefaultVlanID, /TDMoP/порт/config/VLANID).
Auto	Режим использования VLAN. Enabled – добавить VLAN на все порты. System – добавить VLAN на порт, если есть зависимости. Disabled – не добавлять VLAN на порты автоматически.
DHCPClient	Автоматическая установка IP-адреса с помощью DHCP Disabled - выключен (по умолчанию). Enabled - включен. При включенном DHCP-клиенте в Management VLAN-е и наличии в DHCP сервисе option 42, передаются настройки NTP. Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR34.
DNS1	Предпочитаемый DNS-сервер. Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR34.
MACID	MAC-адрес для этого VLAN. Primary - MAC-адрес из IP/current-config/PhysicalAddr (по умолчанию) Secondary - MAC-адрес из IP/current-config/SecondaryMAC Доступно с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR39.

3.2.7 Пункт /ATU

В данном пункте доступна таблица ATU - таблица, связывающая MAC-адреса и порты мультиплексора. Для редактирования списка портов, имени и приоритета необходимо выбрать MAC-адрес и нажать «Enter». Для создания новой записи нажмите сочетание клавиш «ESC+C» и введите MAC-адрес.

```

/ATU LPOS                                     Advanced  ESC+h - Help
|>..                                         Name      Pri   Ports
| 54-A5-4B-7C-19-17 CPU                    IC6      cpu
  
```

```
| FF-FF-FF-FF-FF-FF bcast BK0 0,1,cpu,CSFP2,CSFP2.1,CSFP3,CSFP3.1
Filter: <Press any letter key to start filtering items>
LOG:03.08.16 17:31:50.351 : [SID=12] /VLAN/10/Name changed to Control
```

3.2.7.1 Пункт /ATU/маc-адрес

```
/ATU/54-A5-4B-7C-19-17 LPOS Advanced ESC+h - Help
|>..
| MAC 54:A5:4B:7C:19:17
| Name CPU
| Ports cpu
| Priority IC6
| Source system
| Remove remove entry
Filter: <Press any letter key to start filtering items>
LOG:03.08.16 17:31:50.351 : [SID=12] /VLAN/10/Name changed to Control
```

MAC	MAC-адрес.
Name	Символьное описание MAC-адреса.
Ports	Список портов, из которых могут посылаться пакеты на текущий MAC-адрес - для unicast-трафика. Список портов в которые могут посылаться пакеты- для multicast-трафика.
Priority	Приоритет для пакетов с указанным MAC-адресом.
Source	Источник, создавший запись.
Remove	Удалить запись. Необходимо нажать клавишу "Enter" 2 раза.

3.2.8 Пункт /flash

В данном пункте можно просмотреть файлы, расположенные на flash-памяти: *log_bkb*, *log_bkp*, *log*, *system.cfg*, *config.sys*

Файл *log* - Протокол событий. Создается автоматически при первом включении устройства.

Файл *log_bkp* - Копия журнала событий.

Файл *system.cfg* - файл конфигурации устройства.

Файл *config.sys* - данный файл создается на флеш-памяти мультиплексора при смене паролей по умолчанию, пароли хранятся в зашифрованном виде. Если удалить данный файл, то пароли сбросятся на заводские.

Для просмотра содержимого необходимо выбрать нужный файл и нажать "Enter". Для прокрутки содержимого используйте стрелки вверх/вниз. Для выхода из режима просмотра нажмите "ESC".

```
/flash LPOS Advanced ESC+h - Help
|>..
| log_bkb File
| config.sys File
| log File
| system.cfg File
Filter: <Press any letter key to start filtering items>
```

```
LOG:03.08.16 17:31:50.351 : [SID=12] /VLAN/10/Name changed to Control
```

3.2.9 Пункт /Envir

Данный пункт меню состоит из двух подпунктов:

- ADC - предоставляет информацию о температуре устройства и значениях напряжений в контрольных точках устройства.
- system - предоставляет системную информацию об устройстве.

```
/Envir LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..
| ADC
| system

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:31:50.351 : [SID=12] /VLAN/10/Name changed to Control
```

3.2.9.1 Пункт /Envir/ADC

В данном пункте отображаются значения температуры и напряжений в виде таблицы.

```
/Envir/ADC LPOS                            Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Value      Type      State
| SwitchTemperature 38      C      Normal
| Temperature      45      C      Normal
| Voltage 1.2       1.21    V      Normal
| Voltage 1.8       1.82    V      Normal
| Voltage 2.5       2.53    V      Normal
| Voltage Vacin     244     V      Normal
| Voltage Vacin max 248     V      Normal
| Voltage Vacin min 237     V      Normal
| Voltage Vdcin     0       V      Down
| Voltage Vin       12.8    V      Normal

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:31:50.351 : [SID=12] /VLAN/10/Name changed to Control
```

SwitchTemperature	Температура свитча мультиплексора, измеряемая в градусах Цельсия, которая не должна превышать 110°C.
Temperature	Температура мультиплексора, измеряемая в градусах Цельсия, которая не должна превышать 75°C.
Voltage 1.2 Voltage 1.8 Voltage 2.5	Напряжение на различных элементах платы, которые должны быть равны 1.2/1.8/2.5 соответственно.
Voltage Vacin Vacin max Vacin min	Переменное напряжение питания устройства.
Vdcin	Постоянное напряжение питания устройства от внешнего источника.

Voltage Vin

Напряжение питания устройства (постоянное).

3.2.9.2 Пункт /Envir/ADC/параметр

```

/Envir/ADC/Temperature LPOS                                Advanced  ESC+h - Help
|>..
| ID                      0
| Value                   45
| Type                    C
| State                   Normal
| WarnLow                 5.00
| WarnHi                  75.00
| ErrLow                  0.00
| ErrHi                   85.00

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:31:50.351 : [SID=12] /VLAN/10/Name changed to Control

```

ID	Идентификатор параметра.
Value	Текущее значение параметра.
Type	Единицы измерения параметра.
State	Текущий статус параметра.
WarnLow	Нижняя граница значения параметра, при котором происходит предупреждение.
WarnHi	Верхняя граница значения параметра, при котором происходит предупреждение.
ErrLow	Нижняя граница значения параметра, при котором происходит ошибка.
ErrHi	Верхняя граница значения параметра, при котором происходит ошибка.

3.2.9.3 Пункт /Envir/system

В данном пункте отображается системная информация об устройстве.

```

/Envir/system LPOS                                         Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Description             62x, 63x scpu
| Serial                  7C 19 17 00
| Uptime                  11 days, 1 hours, 18 min, 45 sec
| Version                 2.4.9 prep [boot 2.1]
| LicenseKey              8C3SIQ2F-O25VF4QL-R15O2KD4-B3F6T1J5
| UID                     37 00 AC 07 33 58 35 34 19 17 07 44

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:31:50.351 : [SID=12] /VLAN/10/Name changed to Control

```

Description	Описание сопроцессора.
Serial	Серийный номер устройства.

Uptime	Время, прошедшее после последнего включения устройства.
Version	Версия ПО сопроцессора.
LicenseKey	Лицензионный ключ.
UID	Уникальный идентификатор.

3.2.10 Пункт /EthGlobal

В данном пункте возможна глобальная настройка свитча.

```

/EthGlobal LPOS                               Advanced ESC+h - Help
|>..                                           | TagPri      10012233
| ATUSize           1024
| AgeTime           330
| ATUUsed           3
| VLANSize          4096
| VLANUsed          9
| VLANTroubles
| BPDUTrap          Enabled
| Scheduling         Strict
| QinQTag           8100
| MTU               1522
| IPPri01           00000000
| IPPri23           00000000
| IPPri45           11111111
| IPPri67           11111111
| IPPri89           22222222
| IPPriAB           22222222
| IPPriCD           33333333
| IPPriEF           33333333
Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:03.08.16 17:31:50.351 : [SID=12] /VLAN/10/Name changed to Control

```

ATUSize	Максимальное количество записей в таблице MAC-адресов (ATU).
AgeTime	Время устаревания записей в таблице MAC-адресов, шаг 15 сек.
ATUUsed	Количество записей в таблице коммутации
VLANSize	Максимальное количество VLAN'ов.
VLANUsed	Количество записей в таблице VLAN
VLANTroubles	Отображает проблемы, связанные с VLAN'ами. Необходимо настроить таблицу VLAN'ов.
BPDUTrap	Включение/отключение посылки BPDU-trap'ов в процессор. Требуется для работы RSTP, LLDP. Enabled - включено (по умолчанию); Disabled - отключено.
Scheduling	Алгоритм планирования выхода фреймов.

Strict - Strict Priority для всех очередей (по умолчанию);

Weighted - Взвешенный Round-Robin для всех очередей;

Strict3Weighted210 - Strict Priority для очереди 3, и взвешенный Round-Robin для очередей 2,1,0 (доступно не на всех аппаратных версиях);

Strict32Weighted10 - Strict Priority для очереди 3 и 2, и взвешенный Round-Robin для очередей 1,0 (доступно не на всех аппаратных версиях);

Доступно с версии ПО LPOS 1.0.9.4SR10.

QinQTag	QinQ тег для портов в режиме QinQ и опции Eth/порт/VLAN/QinQTag=Global. Tag Protocol Identifier (TPID): 88A8 - Service VLAN tag identifier (S-Tag), в соответствии с 802.1Q-2014 п.9.5 (так же см. RFC 7042)
MTU	Максимальный размер Ethernet-фрейма.
IPPri01	Карта определения внутреннего приоритета из поля ToS/DSCP IP-фреймов, DSCP = 0..7
IPPri23	Карта определения внутреннего приоритета из поля ToS/DSCP IP-фреймов, DSCP = 8..15
IPPri45	Карта определения внутреннего приоритета из поля ToS/DSCP IP-фреймов, DSCP = 16..23
IPPri67	Карта определения внутреннего приоритета из поля ToS/DSCP IP-фреймов, DSCP = 24..31
IPPri89	Карта определения внутреннего приоритета из поля ToS/DSCP IP-фреймов, DSCP = 32..39
IPPriAB	Карта определения внутреннего приоритета из поля ToS/DSCP IP-фреймов, DSCP = 40..47
IPPriCD	Карта определения внутреннего приоритета из поля ToS/DSCP IP-фреймов, DSCP = 48..55
IPPriEF	Карта определения внутреннего приоритета из поля ToS/DSCP IP-фреймов, DSCP = 56..63
TagPri	Карта определения внутреннего приоритета из поля VLAN Priority

3.2.11 Пункт /AAA

Настройки AAA (Authentication - аутентификация, Authorization - авторизация, Accounting - учет). В текущей версии реализован процесс предоставления доступа к устройству с использованием протоколов TACACS+, RADIUS и с помощью базы локальных пользователей, заведенных на мультиплексоре. Эти настройки доступны с версии ПО: LPOS 1.0.9.4SR36.

3.2.11.1 Пункт /AAA/Authentication

В этом пункте задаются параметры аутентификации

```
|>..  
| default
```

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Auto Refresh: disabled

а) Пункт /AAA/Authentication/login/default

Задание последовательности для источников проверки предоставления доступа

```
/AAA/Authentication/login/default LPOS          Advanced  ESC+h - Help
```

```
|>..  
| Seq
```

```
group radius-1.domain group 192.168.0.102 local
```

```
| Remove
```

```
Remove
```

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:01.12.16 14:20:26.401 : [E1_daemon] E1 0 changed state to RX: Ok, TX: Ok

Seq

Последовательность источников проверки предоставления доступа.

По умолчанию: local

Пример:

Seq: group radius-1.domain group 192.168.0.102 local

При таких настройках процесс предоставления доступа первоначально будет проверяться на сервере radius-1.domain.

В случае недоступности этого сервера, процесс предоставления доступа будет проверяться на сервере 192.168.0.102.

Если и этот сервер недоступен, то предоставление доступа будет по пользователям заведенным на самом мультимплексоре (база local).

После первого доступного сервера в последовательности «Seq», дальнейший просмотр этой последовательности прекращается.

Доступно с версии ПО LPOS 1.0.9.4SR36.

Remove

Удалить запись о логине.

3.2.11.2 Пункт /AAA/Servers/сервер

Настройки серверов предоставления доступа. Для создания новой записи, нажмите сочетание клавиш «**ESC+C**» и введите наименование группы настроек сервера.

```
/AAA/Servers LPOS
```

```
Advanced  ESC+h - Help
```

```
|>..  
| 192.168.0.102
```

```
| radius-1.domain
```

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:29.12.16 10:59:48.390 : [SID=5] /AAA/Servers/192.168.0.102/Secret modified

```

/AAA/Servers/radius-1.domain LPOS          Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Hosts                radius-1.domain
| Type                 Radius
| AuthPort             1812
| AcctPort             1813
| Secret               RadiusSecretWord
| Remove               Remove

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

Auto Refresh: disabled

```

```

/AAA/Servers/192.168.0.102 LPOS          Advanced  ESC+h - Help
|>..
| Hosts                192.168.0.102, 192.168.0.112
| Type                 TACPlus
| AuthPort             49
| AcctPort             49
| Secret               TacacsSecretWord
| Remove               Remove

Filter: <Press any letter key to start filtering items>

LOG:29.12.16 10:59:48.390 : [SID=5] /AAA/Servers/192.168.0.102/Secret modified

```

Hosts	Список имен хостов или IP-адресов серверов предоставления доступа, через запятую. Пример: radius-1.domain, 192.168.0.40
Type	Тип сервера доступа. TACPlus – сервер предоставления доступа по протоколу TACACS+ (RFC 1492); Radius – сервер предоставления доступа по протоколу RADIUS (RFC 2865).
AuthPort	Порт для аутентификации и авторизации. Обычно используемые порты: 49 для TACACS+, 1812 для RADIUS
AcctPort	Порт для учета. Обычно используемые порты: 49 для TACACS+, 1813 для RADIUS.
Secret	Общий ключ
Remove	Удалить запись об источнике предоставления доступа.

3.3 SNMP Агент

Мультиплексор оснащен агентом SNMP. По протоколу SNMP можно просматривать текущие режимы устройства, состояние интерфейсов, статистику локальных и удаленных ошибок, а также изменять эти параметры.

Мультиплексор ToPGATE поддерживает протоколы SNMP v1, v2c, v3.

Включение и отключение данных протоколов можно произвести, установив параметр *Enabled* в значение *Yes* в соответствующем нужной версии пункте меню «3.2.4.11 Пункт /System/SNMP/v1».

Включение/отключение snmp соответствующей версии.

Enabled *Yes* - включен;

No - отключен.

Далее необходимо установить имена snmp community. Для этого перейдите в меню в пункт «3.2.4.8 Пункт /System/SNMP/auth».

ReadCommunity Настройка имени SNMP community для чтения (по умолчанию “public”).

WriteCommunity Настройка имени SNMP community для записи (по умолчанию “public”).

3.3.1 Наборы информации управления (MIB)

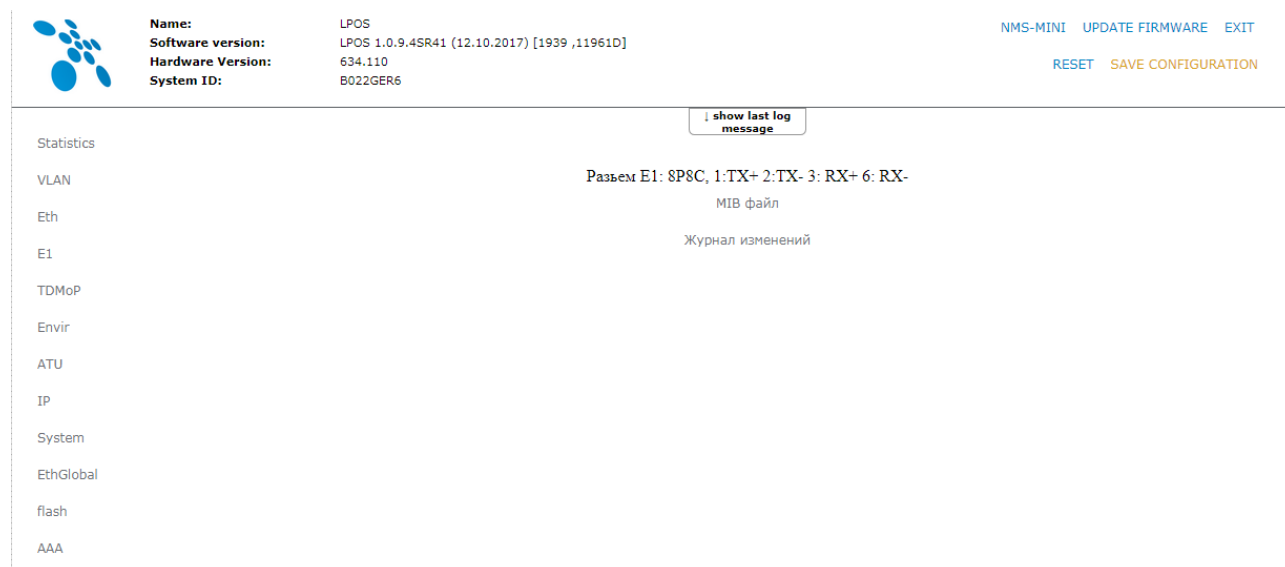
В мультиплексоре реализован набор информации управления (MIB):

EMUX-MIB – специализированный набор информации управления, содержащий состояние интерфейсов E1 и оптического интерфейса. Файлы со спецификацией EMUX-MIB доступны на сайте <http://eltex-co.ru>.

MIB файл для работы по протоколу SNMP, так же доступен для скачивания в Web-интерфейсе каждого устройства.

3.4 Управление через Web-интерфейс

При входе на устройство через Web-интерфейс, отображается главное меню.



Главное меню Web-интерфейса

3.4.1 Перемещение между пунктами меню

Для входа в определённый пункт меню необходимо щелкнуть по данному пункту меню левой кнопкой мыши.

Для выхода в главное меню можно кликнуть на логотип компании в верхнем левом углу Web-интерфейса.

3.4.2 Изменение значений параметров

Изменение значения параметров, доступных для редактирования, осуществляется либо вводом непосредственно необходимых значений, либо выбором из предложенных вариантов.

После внесения изменений в нижней части страницы в WEB-интерфейсе появится кнопка «APPLY X CHANGES», где X – количество изменений, произведённых в текущем меню.

Для применения внесенных изменений необходимо нажать на эту кнопку.

3.4.3 Добавление новых элементов

В некоторых разделах меню, например, в разделах ATU, VLAN, AAA/Servers имеется возможность добавления новых элементов. Для добавления новых элементов необходимо в поле ввода, вести значение элемента(ов). Например, в меню ATU вводится MAC-адрес в формате HH-HH-HH-HH-HH-HH для связи его с Ethernet-портами. В меню VLAN вводится VLANID или группа VLAN-ов, например: 10,20-25. После ввода значений новых элементов, необходимо нажать кнопку «Добавить элемент».

4 Рекомендации по устранению неисправностей

Мультиплексор представляет собой сложное микропроцессорное устройство, поэтому устранение неисправностей, если они не связаны с очевидными причинами – ошибочной конфигурацией, обрывом кабеля питания, механическим повреждением разъема и т. п. – возможно только на предприятии-изготовителе или в его представительствах.

При возникновении вопросов, связанных с эксплуатацией мультиплексора, обращайтесь, пожалуйста, в службу технической поддержки компании-производителя.

В этом разделе описаны способы обнаружения и устранения неисправностей возникающих при эксплуатации мультиплексора.

4.1 Диагностика ошибочных состояний

Диагностика ошибочных состояний может быть произведена на основе анализа светодиодных индикаторов, на передней панели. В более сложных случаях необходимо подключиться к мультиплексору и выполнить консольные команды диагностики. Кроме этого, мультиплексор оборудован журналом работы, в который заносится информация обо всех событиях, происходящих с мультиплексором. Каждая запись в журнале снабжена меткой времени. Пользователь может просмотреть журнал событий, используя telnet, локальный терминал или браузер, через протокол HTTP.

4.1.1 Светодиодная индикация

Светодиодные индикаторы на передней панели мультиплексора отражают текущее состояние интерфейсов E1, Ethernet, а также состояние мультиплексора в целом. В целом зеленый индикатор на разъеме E1 сигнализирует о передаче данных, а желтый об ошибочном состоянии. Состояние медных Ethernet соединений отображается традиционно: зеленый индикатор сигнализирует о подключении кабеля и установлении соединения, а желтый о передаче данных. Состояние оптического соединения отображается зеленым индикатором при наличии сигнала на входе приемника и красным при его отсутствии.

4.1.2 Консольные команды

Для отображения счетчиков ошибок пользовательских интерфейсов устройств ToPGATE, в мультиплексоре реализована следующая консольная команда:

stat

Показывает статистику для разных модулей устройства. Статистика хранится в ОЗУ, сохраняется 1 раз в 15 минут. Доступно от 96 интервалов со статистикой. Синтаксис команды, описан в пункте «3.1.3 Системные команды/stat».

4.1.3 Журнал событий

Все изменения состояния интерфейсов заносятся в системный журнал с указанием временной метки события. Для просмотра журнала можно использовать команду:

log

Для правильного отображения временных меток в мультиплексоре необходимо правильно установить текущую дату и время.

4.2 Устранение неисправностей

Таблица 4.2 содержит основные типы ошибочных состояний и способы их устранения.

Состояние	Вероятная причина	Рекомендуемое действие
Нет питания мультиплексора, все светодиодные индикаторы погашены	Кабель питания неисправен	Проверьте кабель, измерив напряжение на разъеме.

Нет питания мультимплексора, все светодиодные индикаторы погашены	Питающее напряжение за пределами допустимого диапазона	Выберете источник питания с напряжением питания в указанном диапазоне (мультимплексор будет в состоянии «отключено», если напряжение холостого хода источника питания выше максимально допустимого значения)
Нет соединения с мультимплексором по протоколу telnet или ftp	Кабель Ethernet неисправен	Проверьте кабель, подключив мультимплексор заведомо исправным (проверенным) кабелем.
Нет соединения с мультимплексором по протоколу telnet или ftp	Неправильно установлен IP-адрес или маска в мультимплексоре	Установите правильный адрес, используя последовательный порт
Нет соединения с мультимплексором по протоколу telnet или ftp	Управляющий компьютер находится в другом сегменте сети и шлюз по умолчанию настроен неверно	Выполните подключение из одного сегмента сети с мультимплексором
Нет соединения с мультимплексором по протоколу telnet или ftp	Адрес управляющего компьютера не находится среди адресов доверенных узлов мультимплексора	Добавьте адрес управляющего компьютера в список доверенных узлов, используя последовательный порт
Нет соединения с мультимплексором по последовательному порту	Неправильно установлен baud rate, количество стоповых бит, четность, контроль передачи	Параметры настройки последовательного порта компьютера – 115000 кбит/с, 8 бит, без четности, без контроля передачи.
Оборудование E1 подключенное к мультимплексору не синхронизируются с мультимплексором, нет передачи E1, светятся желтые светодиодные индикаторы	Отсутствие физического подключения	Проверьте разводку кабелей и физическое подключение
Оборудование E1 подключенное к мультимплексору не синхронизируются с мультимплексором, нет передачи E1, светятся желтые светодиодные индикаторы	Неправильная конфигурация	Проверьте конфигурацию интерфейса E1 мультимплексора и, если необходимо, другие параметры мультимплексора Проверьте физическое подключение E1, используя тестовые шлейфы
Проскальзывания и битовые ошибки в E1 потоке	В сети Ethernet теряется много пакетов, например Ethernet интерфейс включен в режим HalfDuplex, это может вызывать потерю пакетов из-за столкновения и откатов	Проверьте E1 соединение, используя шлейфы Проверьте установку параметров джиттер-буфера и времени экстраполяции в соответствии с документацией Проверьте конфигурацию Ethernet интерфейса, в частности, Duplex режим Проверьте сеть передачи на потерю пакетов

Эхо в голосовом тракте	Большая задержка при передаче пакетов, или чрезмерно увеличенный джиттер-буфер	Попробуйте уменьшить размер Джиттер буфера (до 8мс) Попробуйте уменьшить задержки сети.
------------------------	--	--

4.3 Диагностические тесты

Для выявления и устранения неисправностей часто бывает необходимо провести диагностические тесты.

4.3.1 Проверка доступа к мультиплексору

Для проверки связности сети используется команда Windows ping с указанием IP-адреса удаленного устройства.

Пример 1. Проверка связности сети с помощью отправки ICMP-пакетов на мультиплексор с IP-адресом 192.168.111.21.

C:\>ping 192.168.111.21

```
Pinging 192.168.111.21 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.111.21: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.111.21: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.111.21: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.111.21: bytes=32 time<1ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.111.21:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Параметр *Loss*, равный 0%, указывает на полную связность между устройствами. Отличное от нуля значение говорит о возможных неполадках (электромагнитные наводки на кабель, неправильная настройка и т. п.).

Время передачи данных от мультиплексора до любого другого устройства можно определить при помощи команды мультиплексора ping. Сообщение «*Echo request time out*» говорит об отсутствии связности между мультиплексором и удалённым устройством.

Пример 2. Определение задержки при передаче данных между локальным и удаленными мультиплексорами. IP-адрес удаленного мультиплексора равен 192.168.0.22.

```
LPOS > ping 192.168.0.22
Echo reply 0.231ms
```

Пример 3. Проверка связности сети с помощью отправки ICMP-пакетов на мультиплексор с IP-адресом 192.168.0.225 в VLAN-е с номером 32.

```
LPOS > ping 192.168.0.225 -v 32 -t 3
Echo reply 0.281ms
Echo reply 0.248ms
Echo reply 0.236ms
Ping statistics:
    Packets: Sent 3, Received 3, Lost 0 (0% loss)
    Approximate round trip times:
        Minimum 0.236ms, Maximum 0.281ms, Average 0.255ms
```

4.3.2 Проверка состояния интерфейса Ethernet

Для проверки состояния интерфейса мультиплексоров серии ToPGATE используется пункт меню «**3.2.3 /Eth**».

По каждому интерфейсу выводится информация об установлении соединения, режиме дуплекса и скорости работы.

4.3.3 Проверка состояния интерфейса E1

Для проверки состояния интерфейса мультиплексоров серии ToPGATE используется пункт меню «**3.2.1 /E1**».

Отображается информация о состоянии виртуального соединения интерфейсов и его конфигурации.

4.3.4 Проверка состояния интерфейса TDMoP

Для проверки состояния интерфейса мультиплексоров серии ToPGATE используется пункт меню «**3.2.2 /TDMoP**».

Отображается информация о состоянии виртуального соединения интерфейсов и его конфигурации.

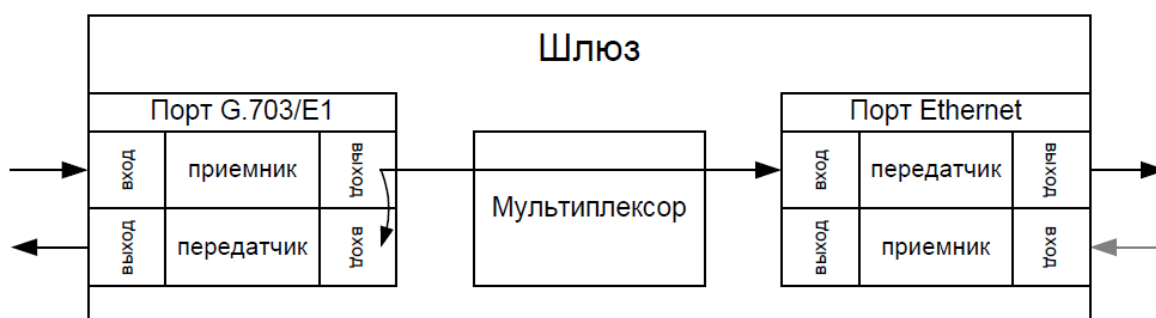
4.3.5 Установка диагностических шлейфов

Тестовый режим позволяет проверить как аппаратную часть локального мультиплексора, так и различные сегменты сети, образованной линиями передачи данных, а также локальным и удаленным оборудованием. Изолировать отдельные участки тракта можно включением тестовых шлейфов в интерфейсы E1. Мультиплексор дает возможность включать в каждый из интерфейсов E1 два вида диагностических шлейфов – локальный и удаленный.

В режиме локального шлейфа мультиплексор соединяет выход приемника интерфейса E1 с входом его передатчика. Сигнал, поступающий на интерфейс E1, передается к удаленному мультиплексору, а сигнал, принятый от удаленного мультиплексора и относящийся к данному интерфейсу E1, игнорируется.

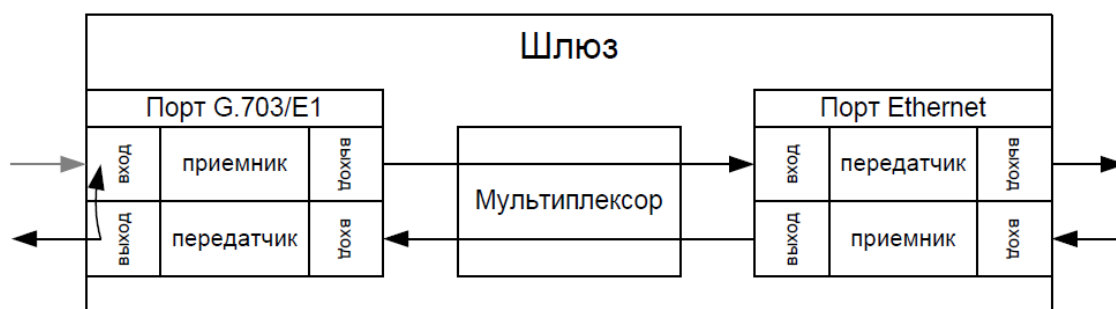
Для включения локального шлейфа на порту необходимо во вкладке меню «**3.2.2.1 Пункт /TDMoP/порт/config**» параметр *Loop* перевести в значение *Yes*.

Схема прохождения сигнала в режиме локального шлейфа



Для включения удаленного шлейфа на порту необходимо во вкладке меню «**3.2.1.1 Пункт /E1/порт/config**» параметр *Loop* перевести в значение *Yes*.

Схема прохождения сигнала в режиме удаленного шлейфа.



4.4 Мониторинг качества соединения и статистика ошибок

Для отображения статистики интерфейса E1 и TDMoP мультиплексора ToPGATE используются пункты меню «3.2.1.2 Пункт /E1/порт/statistics», «3.2.2.2 Пункт /TDMoP/порт/state», «3.2.2.3 Пункт /TDMoP/порт/statistics».

4.4.1 Сброс статистики

Для сброса счетчиков ошибок на мультиплексорах серии ToPGATE необходимо нажать сочетание клавиш “ESC+R”, предварительно перейдя в нужный пункт меню, счетчики которого необходимо обнулить.

4.5 Часто задаваемые вопросы

1. Как мультиплексор обрабатывает ошибочные состояния E1?

мультиплексор обрабатывает ошибочные состояния E1 и Ethernet следующим способом:

Ошибки E1:

Режим без выделения фреймовой структуры:

В случае состояния LOS (Потеря Сигнала) на местной стороне мультиплексор будет посылать на удаленный мультиплексор пакеты IDLE примерно два раза в секунду, а удаленный мультиплексор будет генерировать сигнал AIS.

Все другие состояния, посланные устройством E1 (включая информацию относительно timeslot 0), будут прозрачно переданы мультиплексором на удаленный мультиплексор, а тот в свою очередь передаст их в линию.

Режим с выделением и контролем фреймовой структуры:

В случае LOF/AIS, обнаруженного на местной стороне, мультиплексор будет сигнализировать о соответствующем состоянии, одновременно с этим прозрачно передавая поток данных на удаленный мультиплексор, а тот в свою очередь передаст его в линию, сигнализируя о наличии ошибочного состояния.

Ошибки Ethernet:

В случае отказа сети передачи данных (отсутствие приема пакетов, несущих E1 поток) в течении времени MaxTimeout в линию будет передаваться экстраполированный поток E1, а по истечении этого времени – AIS.

2. Как я могу гарантировать приоритет трафика E1 над другими данными Ethernet/IP?

Мультиплексор реализует три возможности указать приоритет пакетов, несущих трафик E1:

VLAN ID (Уровень 2)

DSCP (Уровень 3)

UDP-порт адресата (Уровень 4).

Каждая возможность QoS основана на различных уровнях OSI и может настраиваться для каждого потока E1 индивидуально. Обратите внимание, что мультиплексор только помечает TDMoP

трафик соответствующими метками, на основе которых все другие узлы сети (коммутаторы, маршрутизаторы...) должны обеспечивать ему приоритет при передаче. Решая, какой из механизмов использовать, пожалуйста, убедитесь, что выбранный вариант поддерживается имеющимся сетевым оборудованием и что оно правильно сконфигурировано для обеспечения приоритизации.

VLAN ID

Мультиплексор совместим со стандартом IEEE 802.1p&Q. Это дает возможность пользователю установить VLAN ID и приоритет VLAN. Это добавляет четыре байта MAC-уровню (Уровень 2) Ethernet фрейма. Эти байты содержат информацию о VLAN ID, и приоритете VLAN, который может быть от 0-7. Встроенный коммутатор мультиплексора требует, чтобы приоритет был равен 6-ти или 7-ми для обеспечения абсолютного приоритета, если же используются возможности приоритизации дополнительного оборудования, можно использовать любое число. В этом случае мультиплексор лишь помечает пакеты E1, а дополнительные коммутаторы ответственны за то, чтобы дать приоритет согласно информации VLAN. Убедитесь, что трафик E1 имеет самый высокий приоритет в местной сети Ethernet.

DSCP

DSCP (Differentiated Service Code Point) – шесть старших бит поля DS, расположенных в заголовке IP (Уровень 3), используются для выбора варианта поэтапного поведения. Подробности описаны в RFC791, RFC1349, RFC2474. Мультиплексор-коммутатор позволяет установить следующие значения DSCP в заголовке пакета IP: 0-63, af[1..4][1..3], cs[1..7], default, ef.

Порт назначения UDP

Для передачи TDMoP трафика мультиплексор использует протокол UDP (Уровень 4) и значение порта назначения в заголовке UDP при этом всегда устанавливается в десятичное значение 41000. Узлы сети могут быть сконфигурированы для обеспечения приоритизации согласно этому полю.

Узлы сети могут использовать, чтобы определить приоритет трафику TDMoP согласно полю порта назначения UDP.

3. Выделение достаточной пропускной способности гарантируют надлежащие функциональные возможности мультиплексора?

Одной только пропускной способности недостаточно, чтобы гарантировать устойчивую передачу E1, в сетях, загруженных дополнительным трафиком (например, Трафик Интранет или Интернет), может возникнуть ряд других проблем:

Флуктуация времени задержки. Несущие E1 трафик пакеты могут быть задержаны на разное время (хотя весь трафик в конечном счете пройдет из-за того факта, что есть достаточная пропускная способность). Это может происходить из-за перегруженных сетей, механизмов очередей, и т.д. Мультиплексор может компенсировать некоторую флуктуацию (до 2-ух секунд), но большая флуктуация вызовет проблемы.

Неправильный порядок - пакеты могут прийти в другом порядке относительно того как они были отправлены. Мультиплексор восстанавливает порядок следования пакетов, но при малом размере джиттер-буфера может произойти потеря информации.

Потеря Пакета - пакеты могли быть проигнорированы на некоторых узлах в сети (маршрутизаторах/коммутаторах) из-за недостаточной скорости обработки, занятости очереди передачи или приема, переполнения буферов, и т.д. Обычно эти проблемы решаются, выделением высокого приоритета трафику E1 по отношению к другому трафику.

В ситуации, когда узлы сети не обеспечивают приоритизацию для E1 трафика, работа мультиплексора ухудшается, хотя достаточная пропускная способность и обеспечена.

При возникновении проблем обратитесь в техническую поддержку для получения консультации о способах проверки мультиплексор и работы сети

4. Каковы требования к пакетной сети, при которых возможна передача потока G.703/E1?

1. Эффекты времени задержки.

В текущей версии нет эхоподавителя. Поэтому, если абоненты используют аналоговые терминалы, транзитное время более 10 мс будет приводить к появлению характерного «металлического» тембра голоса, а более 20-30 мс – полноценного эхо. Заметность зависит от типа терминальных устройств и акустического окружения.

2. Потери пакетов.

Спонтанные потери пакетов устройство может исправлять посредством проприетарного надежного протокола. Однако на это нужно время, и если из-за заметной транзитной задержки повторный пакет придет поздно, он не будет использоваться.

3. Вариация времени задержки.

Вариации времени передачи пакетов компенсируются Джиттер-буфером на принимающем мультимплексоре, размер Джиттер-буфера должен быть больше максимально допустимого отклонения времени передачи от среднего времени передачи пакета плюс 1 мс.

5. Какая минимальная пропускная способность требуется для передачи 1-го структурированного и неструктурированного потока G.703 через IP-сеть и через Ethernet-сеть? От чего это зависит?

У обоих потоков номинальная битовая скорость 2048 кбит/с. Обозначим $E1 = 2\,048\,000$ бит/с.

Если, например, используется передача пакетами по N байт полезной нагрузки, то на каждый пакет нужен еще заголовок, XX байт для пакета 802.3 и YY байт для пакета UDP. Поэтому используемая полоса больше.

Длины составных частей заголовков пакетов следующие (в байтах):

MAC	= 14	(DA = 6, SA = 6, EtherType = 2)
VLAN	= 4	
TDMoP	= 14	
IP	= 20	
UDP	= 8	

Заголовок для пакета 802.3 (MAC + VLAN + TDMoP), $XX = 32$ байта = 256 бит

Заголовок для пакета с IP/UDP, $YY = 60$ байт = 480 бит

Количество Ethernet пакетов в секунду для передачи потока $E1$, $Cnt = 2\,048\,000/N$

$E1$	= 2048000	(битовая скорость потока $E1$, бит/с)
N	= 2048	(полезная нагрузка, бит)
XX	= 256	(длина заголовка без IP/UDP, бит)
YY	= 480	(длина заголовка с IP/UDP, бит)
Cnt	= 1000	(Количество Ethernet пакетов в секунду)

Полоса пропускания для пакетов 802.3 (без заголовков IP/UDP) в битах =

$Cnt * XX + Cnt * N = 1000 * 256 + 1000 * 2048 = 2\,304\,000$ бит/с или **2304 кбит/с**

Полоса пропускания для пакетов с заголовками IP/UDP в битах =

$Cnt * YY + Cnt * N = 1000 * 480 + 1000 * 2048 = 2\,528\,000$ бит/с или **2528 кбит/с**

Сводные таблицы полосы пропускания для одного потока $E1$ в кбит/с для разных случаев приведены ниже:

Полоса пропускания для потока $E1$ с заголовками IP/UDP, $\max\text{Payload} = 1458$ байт

кбит/с	TimeSlot	32	16	8	4	2	1	fps
FrameSize (0,5 мс)								
1		3008	1984	1472	1216	1088	1024	2000

2		2528	1504	992	736	608	544	1000
5		2240	1216	704	448	320	256	400
10		2144	1120	608	352	224	160	200
20		-	1072	560	304	176	112	100
63		-	-	-	271	143	79	31,75

Полоса пропускания для потока E1 без заголовков IP/UDP, maxPayload = 1486 байт

кбит/с	TimeSlot	32	16	8	4	2	1	fps
FrameSize (0,5 мс)								
1		2560	1536	1024	768	640	576	2000
2		2304	1280	768	512	384	320	1000
5		2150	1126	614	358	230	166	400
10		2099	1075	563	307	179	115	200
20		-	1050	538	282	154	90	100
63		-	-	-	264	136	72	31,75

6. Какова задержка вносимая устройством и от чего она зависит?

Задержка на пакетизацию во входном устройстве. Происходит на время заполнения пакета данными от E1 - FrameSize.

Задержка в джиттер буфере в выходном устройстве. В среднем равна размеру буфера, который устанавливает пользователь исходя из параметров сети - JBSIZE.

7. Какие типы сигнализации передаются шлюзом? CAS, CCS? Любые? Есть ли какие-либо ограничения? PRI ISDN, SS7, proprietary out of band?

Любые. В текущей версии канал абсолютно прозрачен.

8. Каким образом происходит передача синхронизации? Кто может/должен являться источником синхронизации в сети? Может ли шлюз являться источником синхросигнала?

В текущей версии на каждом выходном порту E1 синхронизация восстанавливается программно, исходя из характеристик потока принятого через ethernet или от другого порта E1.

9. Поддерживается ли структура FAS, CRC4?

Структура FAS/NFAS может анализироваться, если в установках потока E1, параметр "Unframed" установлен в "No". В этом случае, отсутствие такой структуры будет воспринято как ошибка. Структура CRC4 может анализироваться, если в установках потока E1, выставить соответствующие опции в параметре "CRC4".

10. Какова максимальная длина кадра, обрабатываемая встроенным коммутатором?

Может быть настроена на 1518 untagged / 1522 tagged, 1632, 2048, 10240. Значение по умолчанию 1518/1522. Зависит от аппаратной версии устройства.

11. Каким образом разделяется ширина WAN-канала между потоками E1 и остальным трафиком? Динамически, статически, от чего зависит?

В коммутаторе есть четыре уровня очередей. Пакеты, несущие E1, имеют приоритет, заданный параметрами "VLANPri", "DSCP" в пункте «3.2.2.1 Пункт /TDMoP/порт/config». По умолчанию, дисциплина планирования – strict priority, то есть если есть хотя бы один пакет с

данными E1, он будет направлен в выходной порт раньше всех остальных пакетов. Такая дисциплина гарантирует, что если голосовые данные в принципе могут быть доставлены через агрегатные интерфейсы, они будут доставлены в любых условиях.

Дисциплину планирования выхода фреймов можно изменить параметром "*Scheduling*" в пункте «**3.2.10 Пункт /EthGlobal**». Можно организовать планирование очередей типа round robin с различными отношениями, обеспечить части или всем пакетам пользовательского Ethernet приоритет равный или превышающий таковой у E1. Однако это за пределами потребностей обычного пользователя. Разве что это может быть интересно на узких каналах, по которым пытаются передавать несколько потоков E1. Разный приоритет позволит добиться поочередной деградации потоков при сужении канала, а не разрушения всех потоков одновременно.

12. Полностью ли независимая синхронизация для каждого порта, передающего потоки E1? Есть ли какие-либо ограничения?

Полностью независима.

13. Какой эффект даёт установка параметра Unframed = Yes/No?

Поток с параметром Unframed = Yes, передается без контроля содержимого. Единственное, что волнует мультимплексор – наличие хоть какого-нибудь сигнала и выполнение правил кодирования AMI/HDB3. Поток с параметром Unframed = No, проверяется на наличие FAS/NFAS. Отсутствие фреймовой последовательности считается ошибкой. С фреймированным потоком (Unframed = No), можно использовать компрессию, установив параметр Compression = Yes, в пункте «**3.2.2.1 Пункт /TDMoP/порт/config**».

14. Как определить оптимальный размер джиттер-буфера? На что влияет изменение размера выходной очереди?

Он должен быть больше, чем флуктуация транзитного времени в сети. Например, если для ста пакетов время транзита колеблется от 2.5 до 6.5 мс, то буфер должен быть, хотя бы 4 мс, чтобы ни один пакет не был потерян. Лучше, если буфер еще больше, тогда сможет работать механизм перезапроса потерянных пакетов.

Рекомендуемый размер джиттер-буфера в мс, можно посмотреть в параметре "*RecommendedJB*" в пункте «**3.2.2.3 Пункт /TDMoP/порт/statistics**».

Не всегда можно удовлетворить этому условию. Например, в канале Wi-Fi подавляющее большинство пакетов доставляется за единицы миллисекунд, а небольшая часть, скажем, 0.1%, задерживается на секунду и более. Непрактично устанавливать буфер в две секунды из-за неприемлемой задержки и эха. Его следует установить, скажем, 10 мс, и примириться с тем, что малая часть пакетов будет потеряна и возникнут выпадения. Они практически не ухудшают качество передачи голоса и почти не влияют на работу факсов и модемов.

Поэтому во всех случаях, когда дисперсия времени задержки превышает единицы миллисекунд, величина буфера – компромисс между задержкой и количеством потерянных пакетов.

15. Как определить оптимальный размер данных в пакете? На что влияет изменение?

Больше пакет – меньше оверхед на передачу заголовка. Больше задержка на пакетизацию. Больше потери полезной информации при пропадании одного пакета.

16. Какое максимальное количество портов можно объединить в стек?

Стек больше не поддерживается.

17. Какой номер порта используется устройством при передаче по пакетной сети?

UDP - 41000 dst, 41001 src

18. Зачем нужен встроенный терминальный сервер и как им пользоваться?

Например, на сайте установлен шлюз вместе с АТС, у которой из портов управления только RS-232. Сервер пригодится, чтобы управлять еще и этой АТС через IP-сеть. Ее порт RS-232 появится на соответствующем IP-порту нашего шлюза.

19. Мы хотим передавать данные E1 через радио-Ethernet. Всегда ли будет работать шлюз в этой схеме. Как нужно его настроить для оптимальной работы, и какие ограничения возможны?

По нашим представлениям, нужно иметь полосу, в пару раз превышающую загрузку канала данными E1. Распределение времен задержки пакетов должно быть сосредоточено в интервале 0..10 мс во избежание появления сильного эха. При этом джиттер буфер стоит установить, скажем, 15 мс. Пакеты, задержавшиеся больше, чем на это время, будут выброшены. Поэтому доля таких пакетов в канале должна быть небольшой. Глядя на статистику E1, можно оценить, какая доля пакетов не попала в jitter buffer.

Кроме этого, еще один параметр – maximum gap interpolation – указывает время, в течение которого при полном отсутствии пакетов на входе шлюз будет пытаться подавать на порт E1 предыдущий уровень, чтобы избежать щелчков и помех в канале. По истечении этого интервала шлюз решит, что связь все же порвалась, и выдаст AIS.

В тех Wi-Fi каналах, которые нам встречались, раз в несколько минут передача приостанавливается на ~800 мс, и изредка на ~1600 мс. Поэтому параметр maximum gap interpolation стоит устанавливать в 2000 мс.

4.6 Техническая поддержка

Техническая поддержка может быть получена от дистрибьютора, у которого был куплен мультимплексор. За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к производителю.

5 Установка и обновление программного обеспечения

Начиная с версии ПО LPOS 1.0.9.4SR2, изменился MAC-адрес по умолчанию. В связи с этим, при обновлении ПО с более старой версии на версию LPOS 1.0.9.4SR2 и выше, необходимо перезапустить потоки E1.

5.1 Установка программного обеспечения

Программное обеспечение мультиплексоров ToPGATE относится к классу: операционные системы, встроенное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования и предназначено для установки в мультиплексоры ToPGATE. В связи с этим, первичная установка программного обеспечения производится на предприятии-изготовителе по отдельной инструкции.

5.2 Обновление устройства, через Telnet, SSH или терминал

1. Для обновления прошивки мультиплексора необходимо подключиться к нему по FTP в пассивном режиме (по умолчанию логин – *admin*, пароль – *admin*). После подключения вы увидите содержимое каталога */mnt/flash*.

2. Далее необходимо скопировать в эту папку файл прошивки *LPOS_X.YSRZ.bin*. На устройстве в папке, в которую вы скопировали этот файл, он не отобразится.

3. Подключитесь к устройству, используя *telnet*, *ssh* или *терминал*, введите учетные данные (по умолчанию логин – *admin*, пароль – *admin*). Далее необходимо перейти в командный режим управления устройством, если по умолчанию открылось *menu*. Для этого используйте сочетание клавиш *"ESC+Q"* или *"CTRL+C"*. Затем введите команду *systemupdate*. Дождитесь завершения обновления прошивки.

4. Далее необходимо перезагрузить устройство. Для этого необходимо ввести команду *reset*.

5. После перезагрузки устройства оно будет загружено с новым программным обеспечением.

5.3 Обновление устройства, через web-интерфейс

1. Зайти через Web-интерфейс на устройство, например, по адресу <http://192.168.0.24>, введите учетные данные (по умолчанию логин – *admin*, пароль – *admin*).

2. Нажмите ссылку "UPDATE FIRMWARE".

3. Выберите файл с образом операционной системы и дождитесь, когда он загрузится на устройство.

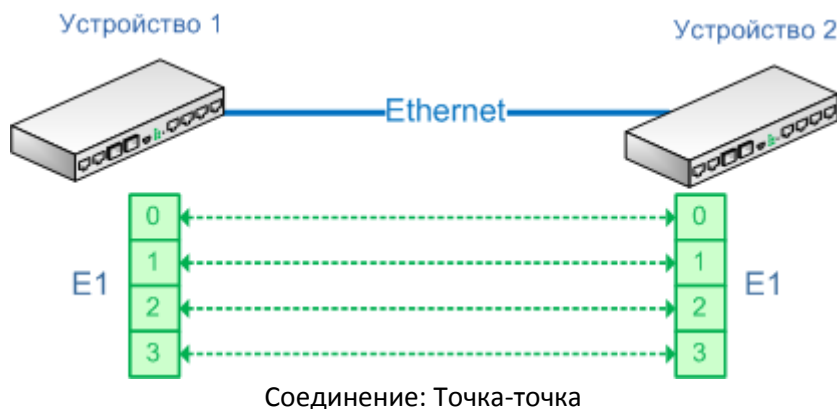
4. Нажмите "ПРИМЕНИТЬ", чтобы обновить систему.

5. Перезагрузите систему, чтобы обновления вступили в силу, нажав ссылку "ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ".

6 Примеры конфигураций

6.1 Точка-точка

Для передачи четырех потоков E1 между двумя мультиплексорами.



Устройство 1 (ip 192.168.0.21):

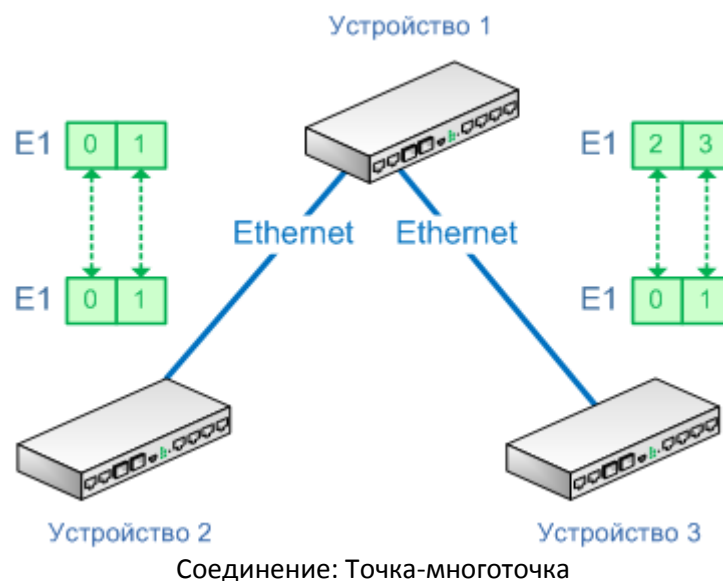
```
set IP/current-config/NetworkAddr 192.168.0.21
set IP/current-config/NetworkMask 255.255.255.0
set IP/current-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set TDMoP/[0-3]/config/RemoteIP 192.168.0.22
set TDMoP/[0-3]/config/VLANID 0
set TDMoP/[0-3]/config/DSCP af11
set TDMoP/1/config/RemoteChannel 1
set TDMoP/2/config/RemoteChannel 2
set TDMoP/3/config/RemoteChannel 3
set TDMoP/[0-3]/config/AdminStatus Connect
save-config
```

Устройство 2 (ip 192.168.0.22):

```
set IP/current-config/NetworkAddr 192.168.0.22
set IP/current-config/NetworkMask 255.255.255.0
set IP/current-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set TDMoP/[0-3]/config/RemoteIP 192.168.0.21
set TDMoP/[0-3]/config/VLANID 0
set TDMoP/[0-3]/config/DSCP af11
set TDMoP/1/config/RemoteChannel 1
set TDMoP/2/config/RemoteChannel 2
set TDMoP/3/config/RemoteChannel 3
save-config
```

6.2 Точка-многоточка

Для передачи четырех потоков E1 между тремя мультиплексорами с использованием топологии «точка - многоточка».



Устройство 1 (ip 192.168.0.21):

```
set IP/current-config/NetworkAddr 192.168.0.21
set IP/current-config/NetworkMask 255.255.255.0
set IP/current-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set TDMoP/[0,1]/config/RemoteIP 192.168.0.22
set TDMoP/[1,3]/config/RemoteChannel 1
set TDMoP/[2,3]/config/RemoteIP 192.168.0.23
set TDMoP/[0-3]/config/AdminStatus Connect
save-config
```

Устройство 2 (ip 192.168.0.22):

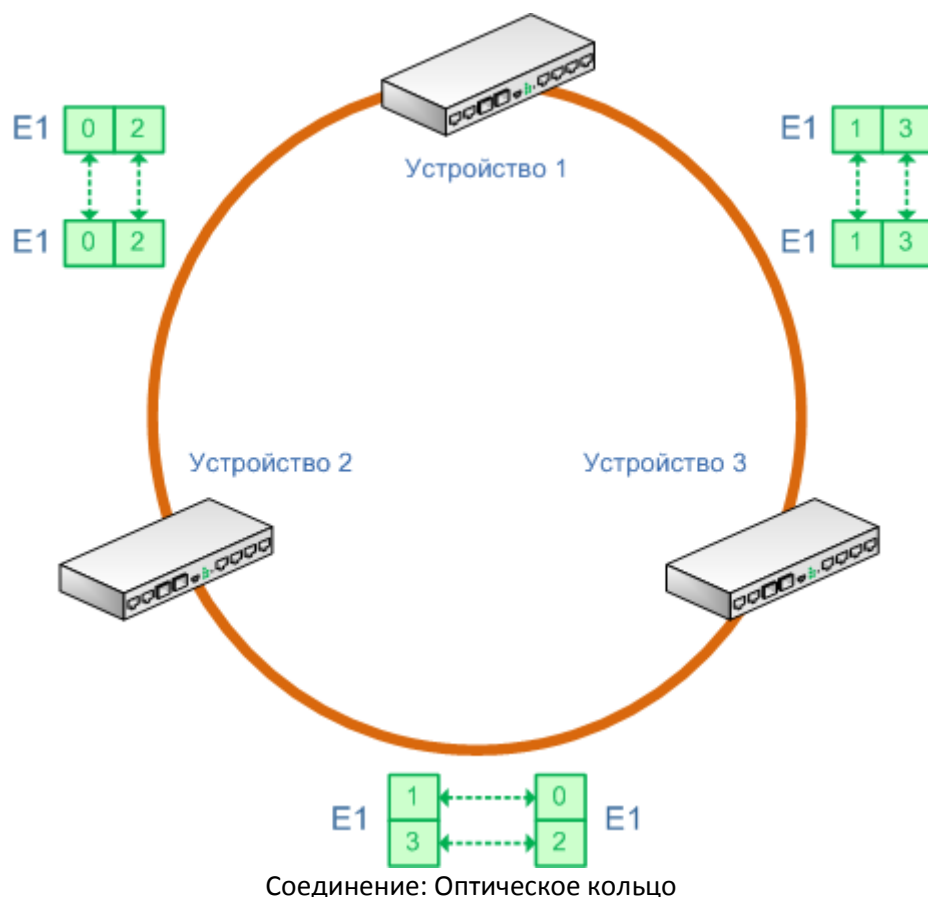
```
set IP/current-config/NetworkAddr 192.168.0.22
set IP/current-config/NetworkMask 255.255.255.0
set IP/current-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set TDMoP/[0,1]/config/RemoteIP 192.168.0.21
set TDMoP/1/config/RemoteChannel 1
save-config
```

Устройство 3 (ip 192.168.0.23):

```
set IP/current-config/NetworkAddr 192.168.0.23
set IP/current-config/NetworkMask 255.255.255.0
set IP/current-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set TDMoP/[0,1]/config/RemoteIP 192.168.0.21
set TDMoP/0/config/RemoteChannel 2
set TDMoP/1/config/RemoteChannel 3
save-config
```

6.3 Оптическое кольцо

Пример сети из трех мультиплексоров на оптическом кольце



Устройство 1 (ip 192.168.0.21):

```
set Eth/[0,1]/config/Reservation RSTP
set IP/current-config/NetworkAddr 192.168.0.21
set IP/current-config/NetworkMask 255.255.255.0
set IP/current-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set TDMoP/[0,2]/config/RemoteIP 192.168.0.22
set TDMoP/2/config/RemoteChannel 2
set TDMoP/[1,3]/config/RemoteIP 192.168.0.23
set TDMoP/1/config/RemoteChannel 1
set TDMoP/3/config/RemoteChannel 3
set TDMoP/[0-3]/config/AdminStatus Connect
save-config
```

Устройство 2 (ip 192.168.0.22):

```
set Eth/[0,1]/config/Reservation RSTP
set IP/current-config/NetworkAddr 192.168.0.22
set IP/current-config/NetworkMask 255.255.255.0
set IP/current-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set TDMoP/[0,2]/config/RemoteIP 192.168.0.21
set TDMoP/[2,3]/config/RemoteChannel 2
set TDMoP/[1,3]/config/RemoteIP 192.168.0.23
set TDMoP/[1,3]/config/AdminStatus Connect
save-config
```

Устройство 3 (ip 192.168.0.23):

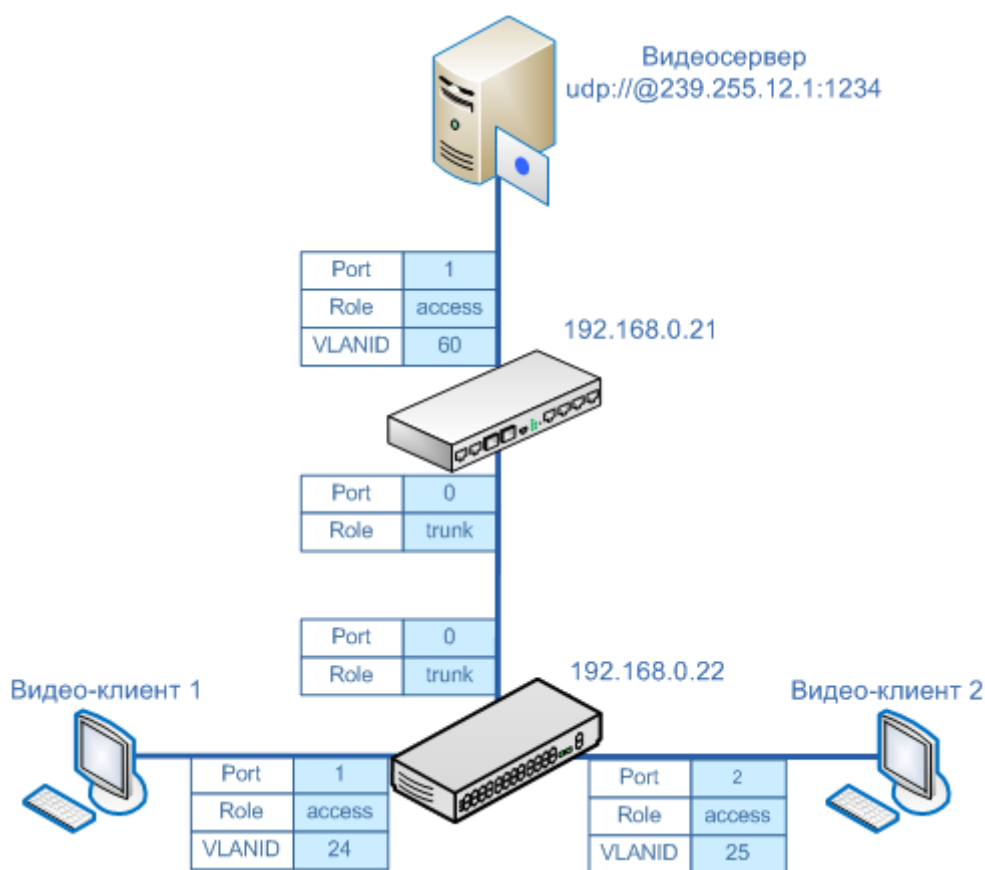
```
set Eth/[0,1]/config/Reservation RSTP
set IP/current-config/NetworkAddr 192.168.0.23
set IP/current-config/NetworkMask 255.255.255.0
```

```
set IP/current-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set TDMoP/[1,3]/config/RemoteIP 192.168.0.21
set TDMoP/[0,1]/config/RemoteChannel 1
set TDMoP/[2,3]/config/RemoteChannel 3
set TDMoP/[0,2]/config/RemoteIP 192.168.0.22
save-config
```

6.4 Multicast VLAN Replication (MVR)

MVR позволяет получать мультикастовый трафик одной группы несколькими клиентами в разных VLAN'ах. При этом клиенты останутся изолированными друг от друга.

В сети, построенной из 2 мультиплексоров ToPGATE, предоставляется услуга IP-TV (Видеосервер) для пользователей (Видео-клиенты). Пусть multicast-вещание идет в 60 VLAN-е. Видеосервер - источник. Видео-клиенты - приемники. Пользовательский трафик идет в 24, 25 VLAN-е. Ниже приведена схема данной сети и конфигурации мультиплексоров серии ToPGATE.



Передача мультикастового трафика в одном VLAN-е (MVR)

Устройство 192.168.0.21:

```
set Eth/0/VLAN/DefVLAN 60
set Eth/0/VLAN/Tagged 24-25
set Eth/0/VLAN/Role trunk
set Eth/1/VLAN/DefVLAN 60
set Eth/1/VLAN/Role access
set IP/IGMP/config/Ports 0,1
set IP/IGMP/config/MVRVlan 60
set IP/IGMP/config/MVRUpstream 1
set IP/IGMP/config/MVRDownstream 0
set IP/IGMP/config/FastLeave 0
set IP/IGMP/config/Mode MVR
```

```
set IP/stored-config/NetworkAddr 192.168.0.21
set IP/stored-config/DefaultGateway 192.168.0.1
save-config
```

Устройство 192.168.0.22:

```
set Eth/0/VLAN/DefVLAN 60
set Eth/0/VLAN/Role trunk
set Eth/1/VLAN/DefVLAN 24
set Eth/1/VLAN/Role access
set Eth/2/VLAN/DefVLAN 25
set Eth/2/VLAN/Role access
set IP/IGMP/config/Ports 0,1,2
set IP/IGMP/config/MVRVlan 60
set IP/IGMP/config/MVRUpstream 0
set IP/IGMP/config/MVRDownstream 1,2
set IP/IGMP/config/FastLeave 1,2
set IP/IGMP/config/Mode MVR
set IP/stored-config/NetworkAddr 192.168.0.22
set IP/stored-config/DefaultGateway 192.168.0.1
save-config
```

6.5 Двойное тегирования (QinQ)



Передача трафика через сеть провайдера с двойным тегированием

Задача: Пропустить клиентский трафик через провайдера с добавлением второго провайдерского тега 555 (S-Tag).

1. Трафик E1 в Vlan-е 32 между устройствами:
192.168.0.21 и 192.168.0.31
192.168.0.22 и 192.168.0.32
2. Пользовательский трафик в Vlan-е 24
3. Трафик управления клиентским оборудованием в Vlan-е 100
4. Явно не прописанные Vlan-ы не пропускать.

Устройство 192.168.0.21:

```
set E1/0/config/Unframed Yes
set Eth/0/VLAN/DefVLAN 24
set Eth/0/VLAN/Tagged 100
set Eth/0/VLAN/Role trunk
set Eth/1/VLAN/DefVLAN 24
set Eth/1/VLAN/Role access
set IP/stored-config/NetworkAddr 192.168.0.21
set IP/stored-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set IP/stored-config/DefaultVlanID 100
set TDMoP/0/config/RemoteIP 192.168.0.31
set TDMoP/0/config/AdminStatus Connect
```

```
set VLAN/[1,24]/Cpu NotMember
set VLAN/[1,24,32,100]/Auto Disabled
set VLAN/32/Cpu Member
save-config
```

Устройство 192.168.0.22:

```
set E1/1/config/Unframed Yes
set Eth/0/VLAN/DefVLAN 555
set Eth/0/VLAN/Tagged 32,100,555
set Eth/0/VLAN/Role QinQCustomer
set Eth/0/VLAN/QinQTag Global
set Eth/cpu/VLAN/DefVLAN 555
set Eth/1/VLAN/Tagged 32,100,555
set Eth/1/VLAN/Role QinQProvider
set Eth/1/VLAN/QinQTag Global
set EthGlobal/MTU 1632
set EthGlobal/QinQTag 88A8
set IP/stored-config/NetworkAddr 192.168.0.22
set IP/stored-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set IP/stored-config/DefaultVlanID 100
set TDMoP/1/config/RemoteIP 192.168.0.32
set TDMoP/1/config/RemoteChannel 1
set TDMoP/1/config/AdminStatus Connect
set VLAN/1/Cpu NotMember
set VLAN/[1,32,100,555]/Auto Disabled
set VLAN/[32,555]/Cpu Member
save-config
```

Устройство 192.168.0.31:

```
set E1/0/config/Unframed Yes
set Eth/0/VLAN/DefVLAN 24
set Eth/0/VLAN/Tagged 32,100
set Eth/0/VLAN/Role trunk
set Eth/1/VLAN/DefVLAN 24
set Eth/1/VLAN/Role access
set IP/stored-config/NetworkAddr 192.168.0.31
set IP/stored-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set IP/stored-config/DefaultVlanID 100
set TDMoP/0/config/RemoteIP 192.168.0.21
set VLAN/[1,24]/Cpu NotMember
set VLAN/[1,24,32,100]/Auto Disabled
set VLAN/32/Cpu Member
save-config
```

Устройство 192.168.0.32:

```
set E1/1/config/Unframed Yes
set Eth/0/VLAN/DefVLAN 555
set Eth/0/VLAN/Tagged 32,100,555
set Eth/0/VLAN/Role QinQCustomer
set Eth/0/VLAN/QinQTag Global
set Eth/1/VLAN/Tagged 32,100,555
set Eth/1/VLAN/Role QinQProvider
set Eth/1/VLAN/QinQTag Global
set Eth/cpu/VLAN/DefVLAN 555
set EthGlobal/MTU 1632
```

```
set EthGlobal/QinQTag 88A8
set IP/stored-config/NetworkAddr 192.168.0.32
set IP/stored-config/DefaultGateway 192.168.0.1
set IP/stored-config/DefaultVlanID 100
set TDMoP/1/config/RemoteIP 192.168.0.22
set TDMoP/1/config/RemoteChannel 1
set VLAN/1/Cpu NotMember
set VLAN/[1,32,100,555]/Auto Disabled
set VLAN/32/Cpu Member
save-config
```

7 Техническое обслуживание

Периодического технического обслуживания оборудования не требуется.

8 Гарантии изготовителя

Мультиплексор прошёл предпродажный прогон в течение 48 часов. Изготовитель гарантирует соответствие мультиплексора техническим характеристикам при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии указан в гарантийном талоне изготовителя.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты путём ремонта или замены мультиплексора или его модулей.

Если в течение гарантийного срока:

- пользователем были нарушены условия эксплуатации или на мультиплексор были поданы питающие напряжения;
- мультиплексору нанесены механические повреждения;
- интерфейсы мультиплексора повреждены внешним опасным воздействием,

то ремонт осуществляется за счет пользователя.

Доставка неисправного мультиплексора в ремонт осуществляется пользователем.

Гарантийное обслуживание прерывается, если пользователь произвел самостоятельный ремонт мультиплексора (в том числе, замену встроенного предохранителя).

ПРИЛОЖЕНИЕ А. БЫСТРОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСОРОВ

Быстрое развертывание

Подключение мультиплексора (гибридного мультиплексора) серии ToPGATE рекомендуется проводить в следующей последовательности:

1. Установить на столе, либо закрепить на стене, либо разместить в стойке или шкафу 19”.
2. Подключить клемму заземления, расположенную на задней панели корпуса, к внешнему защитному заземлению.
3. Подключить кабель питания к клеммному соединителю на задней или передней панели мультиплексора.
4. Подать напряжение питания на мультиплексор. (После включения питания автоматически производится самотестирование оборудования.)
5. Сконфигурировать мультиплексор.

Ниже кратко описан процесс установки в стойку или шкаф шириной 19” и конфигурации мультиплексора серии ToPGATE для режима передачи потоков E1 в режиме точка-точка поверх уровня UDP/IP.

1. Установка, крепление

Мультиплексор серии ToPGATE предназначен для настольной установки, для крепления к стене или размещения в стойке или шкафу шириной 19”.

Для крепления мультиплексора в стойке или шкафу шириной 19” дополнительно может поставляться крепежная скоба, кроме модели ToPGATE SFP.

Установка мультиплексора серии ToPGATE должна производиться в чистом, сухом отапливаемом помещении. Перед установкой необходимо произвести внешний осмотр комплекта с целью выявления механических повреждений корпуса и соединительных элементов.

При установке мультиплексора необходимо обеспечить как минимум 5 см свободного пространства со стороны передней панели для подключения интерфейсных кабелей и не менее 5 см со стороны задней панели для вентиляции и подключения питания.

Температура окружающей среды должна составлять от +5 до +30 °C при влажности до 80%, без конденсата.

Мультиплексор ToPGATE-SFP выполнен в форм-факторе SFP (Small Form Factor Pluggable) для быстрого и простого подключения в стандартный порт SFP любого гигабитного коммутатора.

Мультиплексоры ToPGATE (1E1-1FG, 2E1-1F) выполнены в виде изделия в металлическом корпусе размерами 82x26x85,5 мм.

Для крепления мультиплексоров ToPGATE (1E1-1FG, 2E1-1F) в стойке или шкафу шириной 19” поставляется крепежная скоба, которая крепится к мультиплексору с одной стороны (либо слева, либо справа).

Мультиплексор ToPGATE (4E1-2FG) выполнен в виде изделия в металлическом корпусе размерами 215x105x44 мм.

Для крепления мультиплексора ToPGATE (4E1-2FG) на стене помещения, на нижней стенке устройства сделаны специальные крестообразные монтажные вырезы (отверстия).

Для крепления мультиплексора ToPGATE (4E1-2FG) в стойке или шкафу шириной 19” поставляется крепежная скоба.

Мультиплексор ToPGATE (8E1-2FG) выполнен в виде изделия в металлическом корпусе размерами 215x150x44 мм.

Для крепления мультиплексора ToPGATE (8E1-2FG) на стене помещения, на нижней стенке устройства сделаны специальные крестообразные монтажные вырезы (отверстия).

Для крепления мультиплексора ToPGATE (8E1-2FG) в стойке или шкафу шириной 19" поставляется крепежная скоба.

Мультиплексор ToPGATE (16E1-2FG) выполнен в виде изделия в металлическом корпусе размерами 430x150x44 мм.

Для крепления мультиплексора ToPGATE (16E1-2FG) на стене помещения, на нижней стенке устройства сделаны специальные крестообразные монтажные вырезы (отверстия).

Для крепления мультиплексора ToPGATE (16E1-2FG) в стойке или шкафу шириной 19" поставляется крепежная скоба.

2. Включение (подача питания)

Подключение мультиплексора (гибридного мультиплексора) ToPGATE рекомендуется проводить в следующей последовательности:

1. Подключите клемму заземления, расположенную на задней панели корпуса, к внешнему защитному заземлению. На мультиплексорах ToPGATE (SFP, 1E1-1FG, 2E1-1F) клемма заземления отсутствует.



Задняя панель мультиплексора ToPGATE (4E1-2FG)



Задняя панель мультиплексоров ToPGATE (8E1-2FG)



Задняя панель мультиплексоров ToPGATE (16E1-2FG, 24E1-FG)

2. Подключите кабель питания к клеммному соединителю на задней панели мультиплексора ToPGATE.

Мультиплексор ToPGATE-SFP отдельного питания не требует, т.к. запитывается от гигабитного Ethernet-коммутатора, в SFP порт которого подключается.

Электропитание мультиплексора ToPGATE (1E1-1FG, 2E1-1F) производится от источника постоянного тока напряжением 12В (в комплекте преобразователь 220В переменного тока в 12В постоянного тока). По заказу может производиться с питанием от источника постоянного тока - 48В.



Преобразователь 220В переменного тока в 12В постоянного тока



Задняя панель мультиплексора ToPGATE (1E1-1FG, 2E1-1F)

Электропитание мультиплексора ToPGATE (4E1-2FG, 8E1-2FG, 16E1-2FG, 24E1-2FG) производится либо от источника постоянного тока напряжением 36..72В, либо от сети 220В переменного тока.



Задняя панель мультиплексора ToPGATE (4E1-2FG)



Задняя панель мультиплексора ToPGATE (8E1-2FG)



Задняя панель мультиплексора ToPGATE (16E1-2FG, 24E1-2FG)

3. Подайте напряжение питания на мультиплексор серии ToPGATE.

3. Доступ к управлению

По умолчанию мультиплексор ToPGATE имеет IP-адрес 192.168.0.24 и маску 255.255.255.0, начиная с версии ПО LPOS 1.0.9.3SR5. На более старых версиях ПО IP-адрес по умолчанию 192.168.0.201.

Для доступа по Ethernet к ToPGATE необходимо подключить управляющий компьютер, находящийся в той же подсети, что и ToPGATE. Устройство должно отвечать на команду *ping*. На управляющем компьютере должен быть установлен клиент *telnet*.

Для доступа к устройству ToPGATE (SFP) его необходимо подключать к гигабитному коммутатору, находящемуся в той же подсети, что и ToPGATE (SFP). Затем необходимо подключить

управляющий компьютер к коммутатору, которые находятся в той же подсети. Устройство должно отвечать на команду *ping*. На управляющем компьютере должен быть установлен клиент *telnet*.

Для подключения к устройствам на управляющем компьютере необходимо выполнить команду *telnet 192.168.0.24*, если версия ПО *LPOS 1.0.9.3SR5* или выше. Если версия ПО ниже *LPOS 1.0.9.3SR5*, то на управляющем компьютере необходимо выполнить команду *telnet 192.168.0.201*.

Мультиплексор ToPGATE, кроме ToPGATE (SFP), также имеет последовательный интерфейс miniUSB для управления. При использовании последовательного интерфейса необходима установка специальных драйверов, которые можно скачать с сайтов в сети

Internet, и программа терминал (например, HyperTerminal).

После подключения к устройству Вы увидите запрос на ввод логина и пароля. По умолчанию логин – *admin*, пароль – *admin*. После ввода логина и пароля откроется меню конфигурирования ToPGATE.

4. Шаги конфигурирования

Для правильной работы мультиплексоров серии ToPGATE в сети их необходимо надлежащим образом сконфигурировать. В данном параграфе описаны шаги конфигурирования, проделав которые, можно быстро запустить мультиплексоры в работу.

4.1. Изменение паролей доступа

Командой терминала *passwd* установите новый пароль для пользователя *admin*. Пароль может содержать до 18 букв латинского алфавита и цифр. По соображениям безопасности выбирайте пароль достаточной длины.

Изменение пароля пользователя *admin*.

```
LPOS > passwd
Enter old password
Enter new password
Enter new password again
```

4.2. Управляющий IP-интерфейс

Мультиплексору серии ToPGATE необходимо указать нужный Вам IP-адрес, маску и шлюз по умолчанию, с которыми оно будет доступно в Вашей сети.

Для этого перейдите в пункт меню *IP*. Далее выберете пункт *stored-config*. Задайте устройству IP-адрес (*NetworkAddr*), маску (*NetworkMask*) и шлюз (*DefaultGateway*), а затем нажмите “*ESC+S*” для сохранения конфигурации. Именно с этими параметрами устройство будет загружено в следующий раз.

Для смены этих параметров без сохранения и перезагрузки устройства необходимо задать те же параметры (*NetworkAddr*, *NetworkMask*, *DefaultGateway*) во вкладке *current-config*. Но, после перезагрузки устройство будет загружено с параметрами, указанными в пункте *stored-config*.

4.3. Интерфейсы доступа G.703

Для передачи каждого потока E1 между двумя интерфейсами различных мультиплексоров серии ToPGATE конфигурируется виртуальная цепь, причём её настройка осуществляется на обоих мультиплексорах.

Опишите виртуальные цепи между интерфейсами G.703. Вы можете соединять произвольный интерфейс G.703 одного мультиплексора ToPGATE с произвольными интерфейсами других мультиплексоров ToPGATE в сети.

Подключение производится при помощи кабеля UTP или STP, используется две пары (передача: 1, 2; прием: 3, 6).

1. Перейдите в пункт меню *TDMoP*;
2. Выберите порт, к которому подключаете оборудование TDM;
3. Перейдите во вкладку *config*;
4. Параметр *AdminStatis* установите в режим соединения – *Connect*;
5. Укажите IP-адрес удаленного устройства – *RemoteIP*;
6. Укажите номер канала на удаленном устройстве, к которому производится подключение – *RemoteChannel*;
7. Повторите пункты 1-6 на встречном мультиплексоре ToPGATE;

5. Использование файлов конфигурации

Все настройки мультиплексора серии ToPGATE сохраняются в файле *"/mnt/flash/system.cfg"*. Эти настройки выполняются при старте устройства. Содержимое этого файла может быть выведено в окне терминала командой *show system.cfg*, либо в меню нажатием клавиш *"ESC+M"*. Сформированный файл может быть записан в каталог *"/mnt/flash/"* мультиплексора через сеть по протоколу FTP для быстрого конфигурирования. Для этого:

1. Подключитесь к устройству по FTP в пассивном режиме, используя логин – *admin*, пароль – *admin*;
2. Скопируйте сформированный файл *system.cfg* в папку *"/mnt/flash"*;
3. Перезагрузите мультиплексор, выключив и включив электропитание, либо выполнив консольную команду *reset*, либо, выбрав в меню */System/global* пункт *SysReset*, нажмите клавишу *"Enter"* и введите значение *reset*. Параметр *SysReset* доступен в меню только в расширенном режиме, для включения этого режима нажмите клавиши *"ESC+A"*;

6. Восстановление доступа к устройству

Если Вам необходимо получить доступ к мультиплексору ToPGATE (1E1-1FG, 2E1-1F, 4E1-2FG, 8E1-2FG, 16E1-2FG, 24E1-2FG), то есть вернуть заводские установки IP-адреса, пароля и т.п., выключите устройство. Найдите на задней панели ToPGATE (1E1-1FG, 2E1-1F) или передней панели ToPGATE (4E1-2FG, 8E1-2FG, 16E1-2FG, 24E1-2FG) маленькое отверстие. Тонким предметом, например, зубочисткой, нажмите расположенную в отверстии кнопку. Удерживая кнопку, включите питание устройства. Удерживайте кнопку нажатой еще 2-3 секунды. Нажмите клавиши *"ESC+Q"* для выхода из меню в режим командной строки и выполните команду *mnt*. Затем выполните команду *menu*. Далее необходимо произвести полную процедуру конфигурации устройства. Доступ к устройству осуществляется по IP-адресу *192.168.0.24*. Для сохранения конфигурации необходимо в меню нажать сочетание клавиш *"ESC+S"*.

Если Вам необходимо получить доступ к мультиплексору ToPGATE-SFP, то есть вернуть заводские установки IP-адреса, пароля и т.п., отключите устройство (извлеките его из коммутатора). Для ToPGATE-SFP-1E1 подключите заглушку в виде RJ-45, поставляемую в комплекте. Для

ToPGATE-SFP-2E1 установите DIP-переключатель на устройстве в положение *"RST"*. Подключите ToPGATE-SFP к коммутатору с SFP-корзиной. Нажмите клавиши *"ESC+Q"* для выхода из меню в режим командной строки и выполните команду *mnt*. Затем выполните команду *menu*. Далее необходимо произвести полную процедуру конфигурации устройства. Доступ к устройству осуществляется по IP-адресу *192.168.0.24*. Для сохранения конфигурации необходимо в меню нажать сочетание клавиш *"ESC+S"*. Извлеките ToPGATE-SFP из коммутатора и для ToPGATE-SFP-1E1, извлеките заглушку из него.

Для ToPGATE-SFP-2E1 установите DIP-переключатель на устройстве в положение противоположное *"RST"*.

7. Примеры конфигураций

В данном параграфе приведены файлы конфигурации для некоторых типичных применений мультиплексора ToPGATE.

7.1. Точка – точка

Пусть необходимо настроить 0 порт мультиплексора ToPGATE с IP-адресом 192.168.0.224 на 1 порт мультиплексора ToPGATE с IP-адресом 192.168.0.229.

Мультиплексор 192.168.0.224:

```
#TDMoP{
  #0{
    #config{
      Set
      RemoteIP=192.168.0.229;
      Set RemoteChannel=1;
      Set AdminStatus=Connect;
    }
  }
}
#System{
  #global{
    Set Name=LPOS;
  }
}
#IP{
  #stored-config{
    Set NetworkAddr=192.168.0.224;
  }
}
```

Мультиплексор 192.168.0.229:

```
#TDMoP{
  #1{
    #config{
      Set
      RemoteIP=192.168.0.224;
      Set AdminStatus=Connect;
    }
  }
}
#System{
  #global{
    Set Name=LPOS;
  }
}
#IP{
  #stored-config{
    Set NetworkAddr=192.168.0.229;
  }
}
```

7.2. Цепочка

Соединение типа «точка-многоточка».

Пусть необходимо настроить 0 порт мультиплексора ToPGATE с IP-адресом *192.168.0.229* на 0 порт мультиплексора ToPGATE с IP-адресом *192.168.0.224*, а 1 порт мультиплексора ToPGATE с IP-адресом *192.168.0.229* на 0 порт мультиплексора ToPGATE с IP-адресом *192.168.0.225*.

Мультиплексор 192.168.0.229:

```
#TDMoP{
  #0{
    #config{
      Set
      RemoteIP=192.168.0.224;
      Set AdminStatus=Connect;
    }
  }
  #1{
    #config{
      Set
      RemoteIP=192.168.0.225;
      Set AdminStatus=Connect;
    }
  }
}
#System{
  #global{
    Set Name=LPOS;
  }
}
#IP{
  #stored-config{
    Set NetworkAddr=192.168.0.229;
  }
}
```

Мультиплексор 192.168.0.224:

```
#TDMoP{
  #0{
    #config{
      Set
      RemoteIP=192.168.0.229;
      Set AdminStatus=Connect;
    }
  }
}
#System{
  #global{
    Set Name=LPOS;
  }
}
#IP{
```

```
#stored-config{
  Set NetworkAddr=192.168.0.224;
}
}
```

Мультиплексор 192.168.0.225:

```
#TDMoP{
  #0{
    #config{
      Set
      RemoteIP=192.168.0.229;
      Set RemoteChannel=1;
      Set AdminStatus=Connect;
    }
  }
}
#System{
  #global{
    Set Name=LPOS;
  }
}
#IP{
  #stored-config{
    Set NetworkAddr=192.168.0.225;
  }
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б - НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ

Интерфейсы E1



1	TD+	(передача)
2	TD-	(передача)
3	TD+	(прием)
4	не используется	
5	не используется	
6	TD-	(прием)
7	не используется	
8	не используется	

Интерфейсы E1 (только для ToPGATE-SFP 2E1)



1	TD+	(передача)	E1 порт №0
2	TD-	(передача)	E1 порт №0
3	RD+	(прием)	E1 порт №0
4	TD+	(передача)	E1 порт №1
5	TD-	(передача)	E1 порт №1
6	RD-	(прием)	E1 порт №0
7	RD+	(прием)	E1 порт №1
8	RD-	(прием)	E1 порт №1

Интерфейс Ethernet



1	TD+	(передача)
2	TD-	(передача)
3	TD+	(прием)
4	не используется	
5	не используется	
6	TD-	(прием)
7	не используется	
8	не используется	