

На нашем сайте, одном из основных каналов взаимодействия компании с партнёрами и конечными пользователями, Вы получите:

- подробную информацию о продукции компании Zelax
- полные технические описания изделий
- схемы применения оборудования Zelax
- свежие версии программного обеспечения
- схемы интерфейсных кабелей
- справочную информацию по кабелям связи
- новости рынка телекоммуникаций и многое другое...

Подписаться на рассылку новостей компании Вы можете на нашем сайте www.zelax.ru

ООО "Бикар Плюс"

☎ +37517 240-03-52/57,

+37529 663-95-75

+37529 658-54-52

+37529 758-54-52

✉ info@bicar-it.by

www.bicar.by

Время работы офиса

🕒 с 9:00 до 17:30

понедельник-пятница

Наш адрес

🏠 220067 РБ, г. Минск, ул. Сырокомли, д.18, пом.4Н

Zelax — российский разработчик и производитель телекоммуникационного оборудования со стажем более четверти века. Компания специализируется на выпуске оборудования для построения современных компьютерных сетей различного уровня, а также оборудования для волоконно-оптических и медных линий связи.

Zelax — компания полного цикла: разработка, производство, продажа и техническое сопровождение решений. Собственное производство и исследовательский центр, расположенные в Зеленограде, позволяют создавать современное оборудование с уникальными параметрами.

Штат высококвалифицированных инженеров, программистов, конструкторов, а также наличие необходимой материальной базы позволяют Zelax вести НИР и ОКР в области разработки и создания оборудования и систем передачи данных.

Заказчиками решений Zelax стали многие организации и компании, для которых надёжность оборудования имеет высший приоритет. Zelax известен как поставщик лучших образцов российского оборудования с гарантийным сроком 5 лет и жизненным циклом до 30 лет.

Zelax — клиентоориентированная компания с одним из лучших российских сервисных центров. С Zelax удобно и надёжно.

Сотрудничество с Zelax — это:

- персональный менеджер для каждого клиента;
- современное надёжное оборудование;
- 5 лет гарантии;
- возможность доработки и создания оборудования под задачи клиента;
- бесплатная on-line техническая поддержка.



В Республике Беларусь нашу компанию представляет наш эксклюзивный представитель и авторизованный поставщик - компания ООО "Бикар Плюс"

Оборудование и решения для SDN

Zelax SDN-контроллер комплексная система	3
---	---

Коммутаторы Ethernet

ZES-5xxx коммутаторы	6
ZES-32xx высокопроизводительные коммутаторы L3	8
ZES-30xx коммутаторы L3	10
ZES-20xxG коммутаторы L2	12

Индустриальные коммутаторы

ZES-22xx индустриальные коммутаторы	14
--	----

Маршрутизаторы

Zelax-ST MM-1017 высокопроизводительный криптомаршрутизатор	16
Zelax ViPNet MM-1018 высокопроизводительный криптомаршрутизатор	16
MM-22x модульные маршрутизаторы	18

Шлюзы TDM через IP

MM-116M шлюзы TDM через IP с портами E1	20
MM-101 шлюзы TDM через IP с портами E1 в корпусе SFP	22
MM-164 шлюз TDM через IP с портами STM-1	23
MM-22x, MM-52x шлюзы VoIP	24

Шлюзы IoT

MM-22x, MM-52x шлюзы IoT	25
---------------------------------------	----

Системы оптического уплотнения

ZOS волоконно-оптическая платформа ZOS. Активное оборудование CWDM	26
ZOS-CWDM, ZOS-CWDM-OADM волоконно-оптическая платформа ZOS. Пассивные оптические мультиплексоры	28

Оптические мультиплексоры

ГМ-16х оптические гигабитные мультиплексоры	30
ГМ-1-ЛхУ оптические мультиплексоры	32
ГМ-1-СС-8i8o оптический мультиплексор	33

Оборудование ВЧ связи по ЛЭП

К-ЛЭП аппаратура ВЧ связи	34
--	----

Модемы

МРС модем для силовых линий	35
М-АСП-ПГ-2 модем для аналоговых систем передачи	36
MM-225RW индустриальный модем SHDSL с портами Ethernet	37
М-1-MEFA SHDSL.bis-модем с портами Ethernet, RS-232	38
MM-221 SHDSL.bis-модем с портами Ethernet, E1, RS-232/485 и FXS/FXO/Tx	39
М-160Д1 DSL-модем с портом RS-232	40
М-115Д ADMT-модем 115,2 кбит/с с портом RS-232	40

DSLAM

MM-222 мини-DSLAM SHDSL.bis	41
--	----

Инверсные мультиплексоры

MM-221, MM-225 инверсные мультиплексоры	41
--	----

Гибкие мультиплексоры

MM-22x, MM-52x гибкие модульные мультиплексоры	42
---	----

Кросс-коннекторы

MM-221, MM-522 кросс-коннекторы E1	43
---	----

Ethernet-мосты

MM-22x модульные Ethernet-мосты	44
--	----

Преобразователи последовательных интерфейсов

MM-22x, MM-52x преобразователь RS-232/485 в Ethernet	45
---	----

Устройства доступа G.703

М-2Б1 устройство доступа к каналам G.703 с портами Ethernet	46
М-2Д устройство доступа к каналам G.703 с портом V.35	47
РС-2А (М-2/РС) регенератор G.703/E1	47

Система сжатия голоса

MM-22x, MM-52x система сжатия голоса	48
---	----

Консольные серверы

MM-22x, MM-52x консольные серверы	49
--	----

Оборудование резервирования
и мониторинга каналов связи

MM-221, MM-522 оборудование резервирования	50
MM-221, MM-522 оборудование мониторинга	51

Конвертеры интерфейсов

К-1Б конвертер для стыка С1-ФЛ-БИ (С1-И)	52
К-713Б конвертер интерфейса G.703.1	53
ПЕ1-1 согласующее устройство G.703	53

Устройства грозозащиты

УЗ-х-М устройства грозозащиты	54
--	----

Конструктивы

Р-510, Р-312, Р-12 конструктивы	54
--	----

Модули SFP

SFP модули	55
-------------------------	----

Мультисервисная платформа Speedway

Мультисервисная платформа Speedway	56
---	----

Система сетевого управления

SNMP-менеджер система сетевого управления	58
--	----

Комплексная система

Zelax SDN-контроллер

- полностью российская разработка
- универсальный инструмент для мониторинга/управления:
 - OpenFlow-коммутаторами
 - IP/MPLS-маршрутизаторами
 - DWDM-мультиплексорами
- предоставление сервисов по принципу «End-to-End»
- маршрутизация на основе качества каналов:
 - интеграция с измерительными зондами
- интуитивно понятный графический интерфейс



Zelax SDN — это комплексное решение для построения высокопроизводительной программно-конфигурируемой сетевой инфраструктуры (SDN).

SDN-контроллер обеспечивает возможность гибкого управления оборудованием различных производителей в сетях любой сложности: как IP/MPLS-оборудованием, так и оборудованием DWDM.

В отличие от традиционной сетевой архитектуры SDN подразумевает разделение функций построения и реализации маршрута между разными устройствами. Сетевые устройства осуществляют только передачу пакетов между портами, вся логика работы сети определяется программой, установленной на отдельном устройстве — SDN-контроллере.

Традиционная концепция SDN, которой придерживаются многие современные производители, основана на использовании протокола OpenFlow для обеспечения взаимодействия между сетевыми устройствами и SDN-контроллером. Оборудование, применяемое в существующих сетях, не поддерживает OpenFlow в необходимой мере. Соответственно построение SDN-сети в её традиционном понимании требует замены оборудования на новые OpenFlow-коммутаторы, что, в свою очередь, влечёт за собой серьёзные дополнительные расходы. Вторая проблема заключается в отсутствии на сегодняшнем рынке OpenFlow-коммутаторов, полностью удовлетворяющих требованиям современной сети. Это основные причины, сдерживающие продвижение технологии SDN на рынок.

Тем не менее, большую часть преимуществ SDN можно получить вне зависимости от готовности аппаратных и программных решений и без необходимости повсеместной модернизации сетевой инфраструктуры, если рассматривать SDN не как технологию, основанную на протоколе OpenFlow, а как технологию централизованного управления маршрутизаторами и коммутаторами на основе стандартных протоколов обмена информацией.

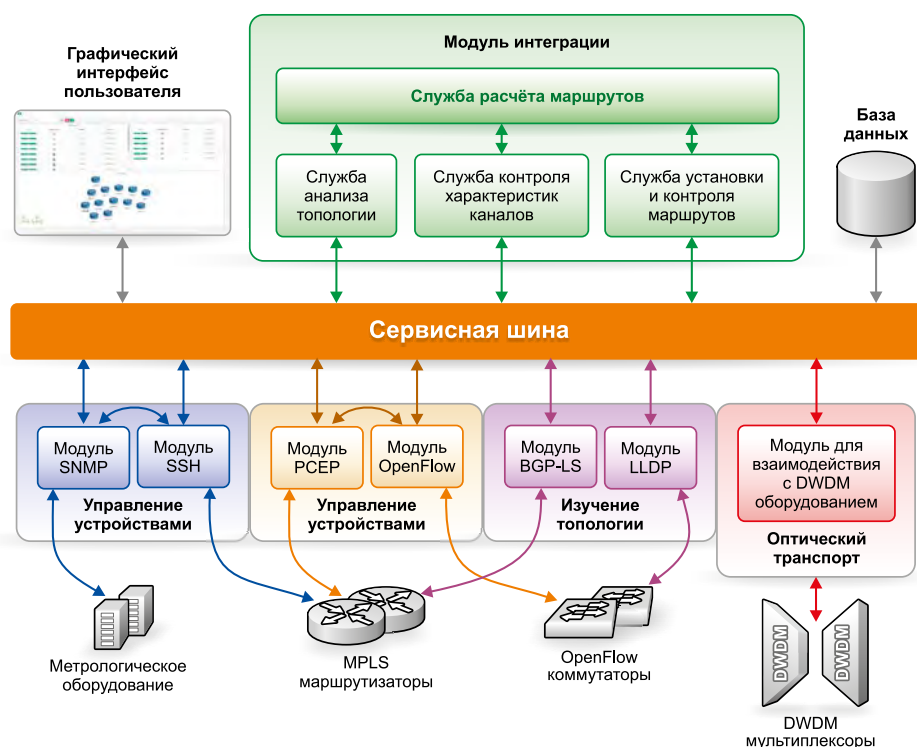
Отход от обязательного использования для связи между оборудованием и контроллером протокола OpenFlow обеспечивает управление не только SDN-коммутаторами, но и магистральными устройствами: IP/MPLS- и DWDM-оборудованием с возможностью использования информации от метрологических систем с целью учёта качественных характеристик каналов связи при маршрутизации. Для обмена информацией могут быть использованы протоколы PCEP, SSH, SNMP, NetConf и другие.

Именно на таких принципах построен SDN-контроллер Zelax, программное обеспечение для управления сетями.

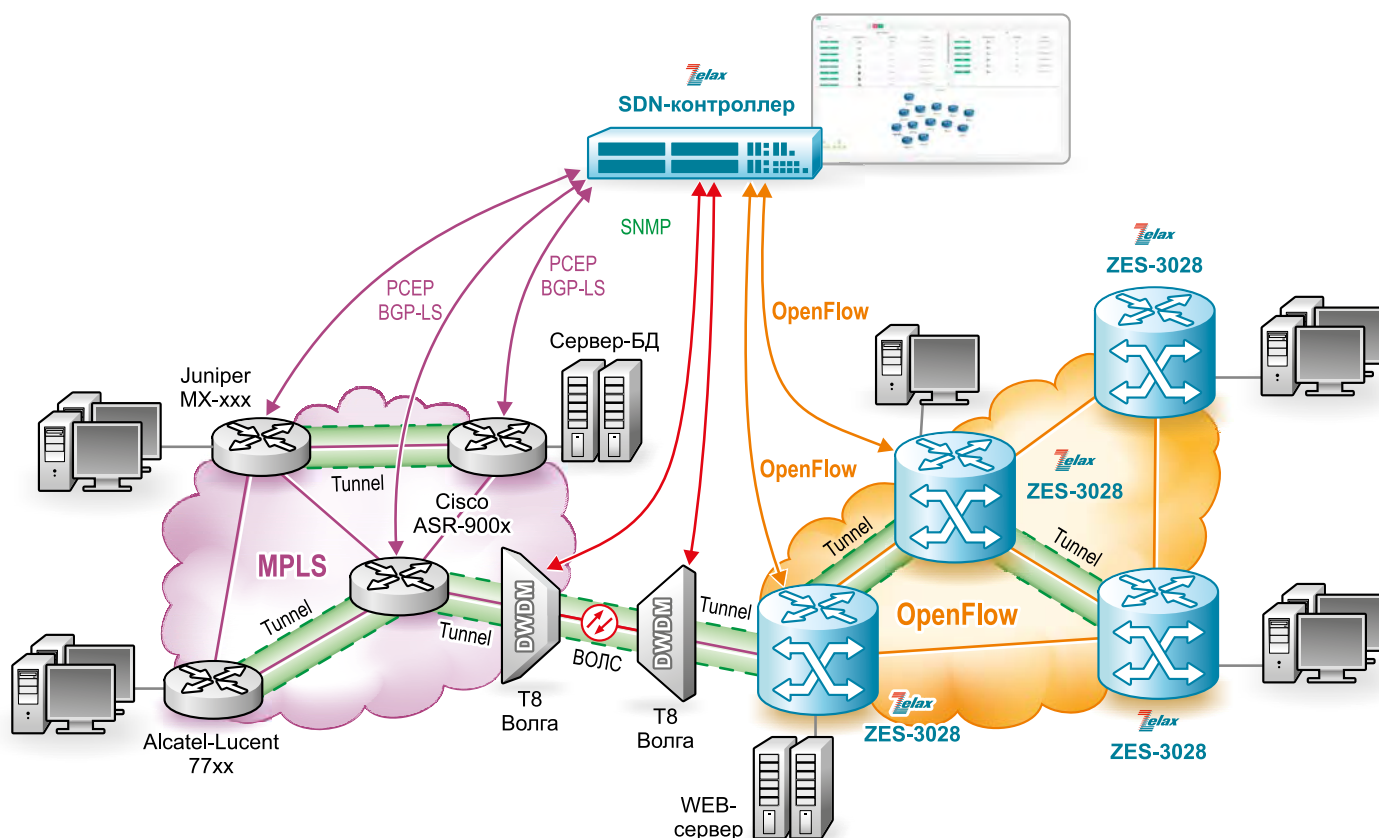
Отличительная черта предложенного подхода заключается в том, что он действительно обеспечивает централизованное управление не только коммутаторами, но и всем установленным на сети оборудованием. Это позволяет предоставлять сервисы в концепции end-to-end (от точки входа до точки выхода).

SDN-контроллер Zelax предоставляет возможность сбора данных со сторонних метрологических систем и учитывает собранную информацию при расчёте доступных маршрутов, что позволяет улучшить работу традиционных протоколов маршрутизации, нивелируя их врожденные недостатки.

При наличии в сети транспортного DWDM-оборудования SDN-контроллер учитывает его возможности. Расчёт маршрутов производится не только на текущей топологии, но и на потенциально возможных вариантах топологии, которые могут быть получены путём перенастройки DWDM-сегмента. Кроме этого, подобная интеграция позволяет учитывать статистику с DWDM-оборудования и перестраивать IP-оборудование при изменении параметров оптической линии.



Подход Zelax позволяет применить технологию SDN в магистральных сетях без замены сетевой инфраструктуры, а также реализовать маршрутизацию на основе качественных характеристик каналов связи.



Применение Zetax SDN-контроллера в мультивендорной магистральной сети

Характеристики

SDN-контроллер Zetax обеспечивает:

- предоставление сервисов по принципу «End-to-End»
- централизованное управление MPLS-TE
- оптимальную маршрутизацию трафика и на уровне транспорта, и на уровне IP с учётом характеристик канала
- визуализацию топологии сети на транспортном и сетевом уровнях

Поддерживаемые протоколы связи с сетевым оборудованием

- OpenFlow 1.0
- OpenFlow 1.3
- PCEP
- BGP-LS
- SNMP
- SSH

Контроль сети

- автоматическое построение топологии сети
- маршрутизация на основе:
 - кратчайшего пути
 - пропускной способности соединения
 - характеристик канала (задержка, джиттер, процент потери пакетов)
- создание правил обработки трафика для коммутаторов (OpenFlow) и маршрутизаторов (PCEP)
- настройка DWDM-мультиплексоров в зависимости от того, какая логическая топологии сети верхнего уровня необходима в данный момент (Topology-on-Demand)

Управление MPLS LSP

- централизованное построение и оптимизация IP/MPLS LSP
- расчет LSP в реальном времени
- реоптимизация LSP
- делегирование управления локальными LSP
- поддержка strict и loose LSP

Интерфейс

- отображение физической топологии сети
- отображение логических представлений сети (OpenFlow, BGP/MPLS)
- сбор и анализ статистики в реальном времени
- журнал системных и аварийных сообщений
- разграничение уровней доступа

Коммутаторы

ZES-5xxx

- поддержка TRILL
- поддержка VXLAN
- динамическая маршрутизация
- гибкие механизмы качества обслуживания
- порты до 100 Гбит/с
- стекирование VSF
- **гарантия 5 лет**



Коммутаторы Top-of-Rack для ЦОД

Модель	Количество и тип портов Ethernet	
ZES-5054XQ	48 x SFP + 10 Гбит/с	6 x QSFP + 40 Гбит/с
ZES-5254XC	48 x SFP + 10 Гбит/с	6 x QSFP + 100 Гбит/с

Коммутаторы третьего уровня Zelaх ZES-5xx — компактные коммутаторы (1U) с высокой плотностью портов (48 портов 10Гбит/с и 6 портов 40 или 100 Гбит/с) и высокой пропускной способностью (1,4 Тбит/с).

Среди основных задач, которые решают коммутаторы ZES — построение транспортных IP/MPLScетей, высоконадёжных технологических сетей, организация ЛВС промышленных предприятий, организация сетей видеонаблюдения, беспроводного доступа и т.д.

Коммутаторы ZES-5xx отвечают всем современным требованиям, обладают широкими функциональными возможностями и идеально подходят в качестве коммутаторов Top-of-Rack (ToR) для ЦОД.

Характеристики**Интерфейсы**

- 1000Base-X
- 10GBase
- 40GBase
- 100GBase

Функции для ЦОД

- TRILL (Transparent Interconnection of Lots of Links)
- VXLAN (Virtual Extensible LAN)
- OpenFlow 1.0
- VEPA (Virtual Ethernet Port Aggregator)
- VSF (Virtual Switch Framework, стекирование)

Протоколы 2-го уровня

- 802.1d (STP), 802.1w (RSTP)
- 802.1s (MSTP)
- Root Guard
- BPDU Tunnel
- BPDU Guard
- LLDP, LLDP-MED
- UDLD
- Loopback Detection
- IGMP Snooping v1, v2, v3

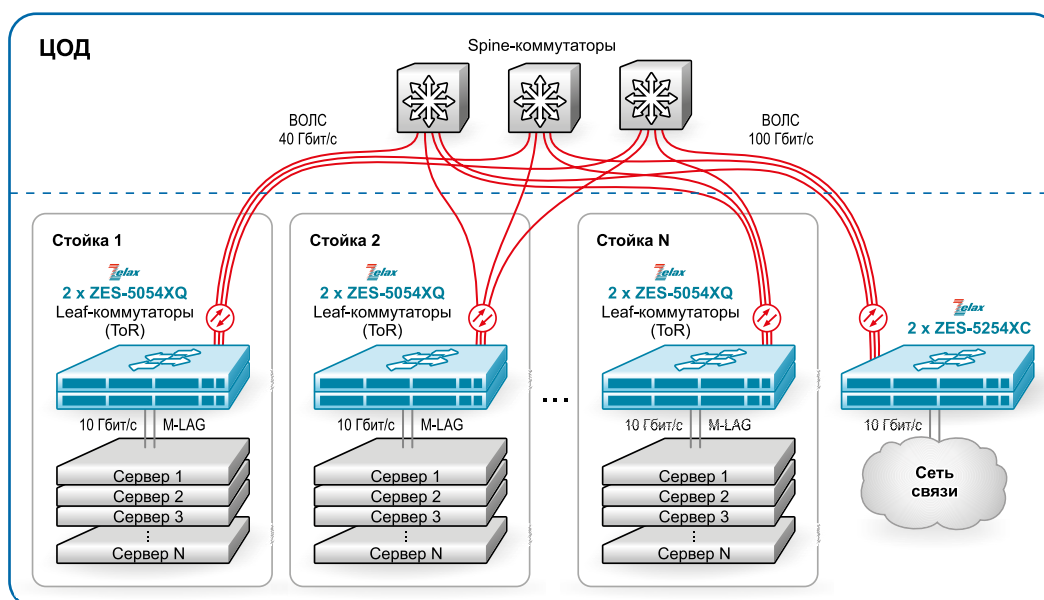
- IGMP Snooping Fast Leave
- Multicast VLAN Registration (MVR)
- IGMP Proxy
- MLD Snooping v1, v2
- DHCP Snooping
- DHCP relay
- DHCP опции 82
- 802.3ad (LACP) агрегация портов: до 128 групп, до 8 портов в группе
- управление потоком: 802.3x
- предотвращение блокировки (HOL)

VLAN

- 802.1Q
- 802.1Q-in-Q: на основе портов, Selective, Flexible
- GVRP
- количество поддерживаемых VLAN: 4095
- VLAN на основе протокола (по содержимому поля EtherType)
- VLAN Translation
- MAC VLAN
- Voice VLAN
- Private VLAN

Маршрутизация

- таблица маршрутизации: до 130К записей
- IPv4 и IPv6
- RIP v1/v2
- OSPF v2/v3
- OSPF Multiple Process
- BGP4/BGP4+
- VRRP
- ISATAP tunnel, GRE tunnel
- 6to4 Tunnel
- BFD
- статическая маршрутизация
- PBR
- ECMP
- LPM Routing
- uRPF



Характеристики

Качество обслуживания (QoS)

- классификация трафика на основе: номера порта, MAC-адреса источника и назначения, VLAN ID, 802.1p, IPv4-адреса источника и назначения, IPv6-адреса источника и назначения, номера порта TCP/UDP, типа протокола, DiffServ (ToS, IP precedence), временного диапазона
- ограничения полосы пропускания
- количество очередей на каждом порту: 8
- типы очередей: Strict Priority, WRR, SWRR, DWRR, SDWRR

Безопасность

- привязка порта к MAC-адресу
- ограничение количества MAC-адресов на порту
- простые и расширенные списки доступа (ACL): MAC, IP, IP-MAC
- фильтрация данных на основе: номера порта, VLAN ID, 802.1p, MAC-адреса источника и назначения, IPv4/6-адреса источника и назначения, номера порта TCP/UDP, типа протокола, полей ToS и IP precedence, поля EtherType, временного диапазона
- port security
- ARP Inspection (защита от ARP-атак)
- IP-MAC-port binding
- 802.1x
- управление доступом 802.1x на основе портов и MAC-адресов
- Guest VLAN
- Auto VLAN
- RADIUS/ TACACS+

- локальная база пользователей
- контроль broadcast, multicast и unicast шторма на каждом порту

MPLS

- MPLS
- VRF
- LDP
- L2VPN (VPLS, VPWS)
- L3VPN

IPv6

- IPv6 списки доступа
- QoS на основе IPv6
- IPv6 MVR
- IPv6 MLD snooping
- IPv6 ND snooping
- IPv6 ICMP
- IPv6 ND
- IPv6 Multicast Address Types

Многоадресная рассылка

- статические маршруты
- PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM, MSDP, DVMRP, anycast RP
- Multicast Receive Control
- Illegal Multicast Source Detection

Производительность (для ZES-5054XQ)

- коммутационная фабрика: 1,4 Тбит/с
- производительность (для кадров Ethernet длиной 64 байта): 1071 Мп/с
- размер таблицы MAC-адресов: до 300K
- максимальный кадр: 12288 байт

Управление и мониторинг

- командная строка (CLI), два уровня доступа: мониторинг, управление
- Telnet

- SSH v1/v2
- Console
- Web-интерфейс (SSL)
- IPv4/v6-управление
- DHCP-клиент
- DHCP-сервер
- SNMP v1, v2c, v3
- SNMP Trap
- RMON v1, v2, v3, v9
- локальный журнал событий
- Syslog
- sFlow
- TFTP/FTP-клиент
- TFTP/FTP-сервер
- DNS client
- SNTP/NTP
- зеркалирование портов (RSPAN/ ERSPAN): one-to-one, many-to-one, на основе потока трафика
- OAM 802.3ah, 802.3ag
- два образа программного обеспечения
- два конфигурационного файла

Диагностика

- диагностика оптических трансиверов (DDM)
- ping, traceroute, debug
- светодиодная индикация

Питание

- два сменных блока питания: ~220 В, резервируемое питание 1+1

Конструктивное исполнение

- металлический корпус 19", 1U
- 4 сменных вентилятора
- односторонняя вентиляция

Высокопроизводительные коммутаторы L3

ZES-32xx

- коммутаторы для построения качественных сетей Ethernet
- комплексное обеспечение безопасности
- гибкие механизмы качества обслуживания
- динамическая маршрутизация
- поддержка PoE
- **гарантия 5 лет**



Высокопроизводительные управляемые коммутаторы L3

Модель	Количество и тип портов Ethernet	
ZES-3228GCX-ACR	20 x 10/100/1000 Мбит/с, 4 x комбо 1 Гбит/с	4 x SFP+ 10 Гбит/с
ZES-3252GX-ACR	48 x 10/100/1000 Мбит/с	4 x SFP+ 10 Гбит/с
ZES-3228GPCX-AC220	20 x 10/100/1000 Мбит/с, PoE 30 Вт, 4 x комбо 1 Гбит/с	4 x SFP+ 10 Гбит/с
ZES-3228CSXB	16 x комбо 1 Гбит/с	8 x SFP 1 Гбит/с
ZES-3252GPXB	48 x 10/100/1000 Мбит/с, PoE 30 Вт	4 x SFP+ 10 Гбит/с
ZES-3252SX-UPRL	48 x SFP 1 Гбит/с	новинка 4 x SFP+ 10 Гбит/с
ZES-3234XGQ-UPR	24 x SFP+ 10 Гбит/с, 8 x 10/100/1000 Мбит/с	новинка 2 x QSFP+ 40 Гбит/с

Управляемые коммутаторы ZelaX ZES — это высокопроизводительные коммутаторы третьего уровня. Коммутаторы предназначены для построения сетей Ethernet, которые отвечают всем современным требованиям. Коммутаторы ZES обладают широкими функциональными возможностями, благодаря чему могут быть использованы на уровне агрегации.

Область применения коммутаторов достаточно широка. Среди основных задач, которые решают коммутаторы ZES — построение высоконадёжных технологических сетей, организация ЛВС промышленных предприятий, организация сетей видеонаблюдения, беспроводного доступа и т.д.

Характеристики

Интерфейсы

- 10Base-TX (IEEE 802.3)
- 100Base-TX (IEEE 802.3u)
- 1000Base-X (IEEE 802.3z), 1000Base-T (IEEE 802.3ab)
- 10GBase (IEEE 802.3ae)
- 40GBase (IEEE 802.3ba)

Производительность

- коммутационная фабрика: ZES-3228CSXB — 208 Гбит/с, ZES-3252GPXB — 256 Гбит/с, ZES-3252GX-ACR — 176 Гбит/с, ZES-3252SX-UPRL — 176 Гбит/с, ZES-3228GCX-ACR — 128 Гбит/с, ZES-3228GPCX-AC220 — 128 Гбит/с, ZES-3234XGQ-UPR — 656 Гбит/с
- производительность (для кадров Ethernet длиной 64 байта): ZES-3228CSXB — 155 Мп/с, ZES-3252GPXB — 131 Мп/с, ZES-3252GX-ACR — 131 Мп/с, ZES-3252SX-UPRL — 131 Мп/с, ZES-3228GCX-ACR — 95 Мп/с, ZES-3228GPCX-AC220 — 95 Мп/с, ZES-3234XGQ-UPR — 488 Мп/с

- размер таблицы MAC-адресов: для ZES-3234XGQ-UPR — до 32768, для ZES-3228CSXB — до 65536 (в зависимости от выбранного sdm), для остальных моделей — 16384

Управление и мониторинг

- стекирование
- командная строка (CLI), два уровня доступа: мониторинг, управление
- Telnet, SSH
- Console
- Web-интерфейс (SSL)
- IPv4/v6-управление
- BootP/DHCP-клиент
- SNMP v1, v2c, v3, SNMP Trap
- Dying GASP
- RMON v1, v2, v3, v9
- локальный журнал событий, Syslog
- sFlow
- TFTP/FTP-клиент
- TFTP/FTP-сервер
- DHCP-сервер
- Telnet-сервер
- DNS Relay
- DNS client

- SNTP/NTP
- зеркалирование портов (SPAN/RSPAN): one-to-one, many-to-one, на основе потока трафика
- OAM 802.3ah, 802.3ag
- IEEE 802.3az

Диагностика

- диагностика кабеля (TDR)
- диагностика оптических трансиверов (DDM)
- ping, traceroute, debug
- светодиодная индикация

Питание

- без кода питания — два сменных блока питания (заказываются отдельно): ~220 В (150, 600, 920 Вт), =48 В
- код UPR — универсальное питание с резервированием: ~220 В, =48 В
- код UPRL — универсальное питание с резервированием: ~220 В, =12 В
- код ACR — питание с резервированием: ~220 В, ~220 В
- код AC220 — ~220 В

Конструктивное исполнение

- металлический корпус 19", 1U

Характеристики

Протоколы 2-го уровня

- 802.1d (STP), 802.1w (RSTP)
- 802.1s (MSTP)
- MRPP
- ERPS (G.8032)
- Root Guard
- BPDU Forwarding
- BPDU Guard
- LLDP, LLDP-MED
- UDLD
- ULPP, ULSM (мониторинг состояния, быстрое переключение uplink-портов)
- Loopback Detection
- IGMP Snooping v1, v2, v3
- IGMP Snooping Fast Leave
- Multicast VLAN Registration (MVR)
- MLD Snooping v1, v2
- DHCP Snooping
- DHCP relay
- DHCP опции 37, 38, 82
- промежуточный агент PPPoE
- поддержка технологий FRVB/PST
- 802.3ad (LACP) агрегация портов: до 128 групп, до 8 портов в группе
- управление потоком: 802.3x, backpressure
- предотвращение блокировки (HOL)

VLAN

- 802.1Q
- 802.1Q-in-Q: на основе портов, Selective, Flexible
- GARP, GVRP
- число поддерживаемых VLAN: 4095
- VLAN на основе портов
- VLAN на основе протокола (по содержимому поля EtherType)
- VLAN Translation
- MAC VLAN
- Voice VLAN
- Private VLAN

Маршрутизация

- количество поддерживаемых L3 интерфейсов: ZES-3234XGQ — 2048, для остальных моделей — 1024
- таблица маршрутизации: ZES-3228CSXB, ZES-3252GPXB, ZES-3234XGQ — 16384 записей, для остальных моделей — 13312 записей
- IPv4 и IPv6
- Black hole route
- RIP v1/v2
- OSPF v2/v3
- BGP4/BGP4+
- VRRP/VRRPv3

- ISATAP tunnel, GRE tunnel
- BFD
- статическая маршрутизация
- PBR

Многоадресная рассылка

- статические маршруты
- PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM, MSDP

Качество обслуживания (QoS)

- классификация трафика на основе: номера порта, MAC-адреса источника и назначения, VLAN ID, 802.1p, IPv4-адреса источника и назначения, IPv6-адреса источника и назначения, номера порта TCP/UDP, типа протокола, DiffServ (ToS, IP precedence), временного диапазона
- ограничения полосы пропускания с шагом 1 кбит/с
- количество очередей на каждом порту: 8
- типы очередей: Strict Priority, WRR, SWRR, DWRR, SDWRR
- полисинг трафика

Безопасность

- привязка порта к MAC-адресу
- ограничение количества MAC-адресов на порту
- простые и расширенные списки доступа (ACL): MAC, IP, IP-MAC
- фильтрация данных на основе: номера порта, VLAN ID, 802.1p, MAC-адреса источника и назначения, IPv4/6-адреса источника и назначения, номера порта TCP/UDP, типа протокола, полей ToS и IP precedence, поля EtherType, временного диапазона
- port security
- ARP Inspection (защита от ARP-атак)
- IP-MAC-port binding

- 802.1x
- управление доступом 802.1x на основе портов и MAC-адресов
- 802.1x Guest VLAN
- RADIUS/TACACS+, локальная база пользователей
- контроль broadcast, multicast и unicast шторма на каждом порту

MPLS (только в ZES-3228CSXB)

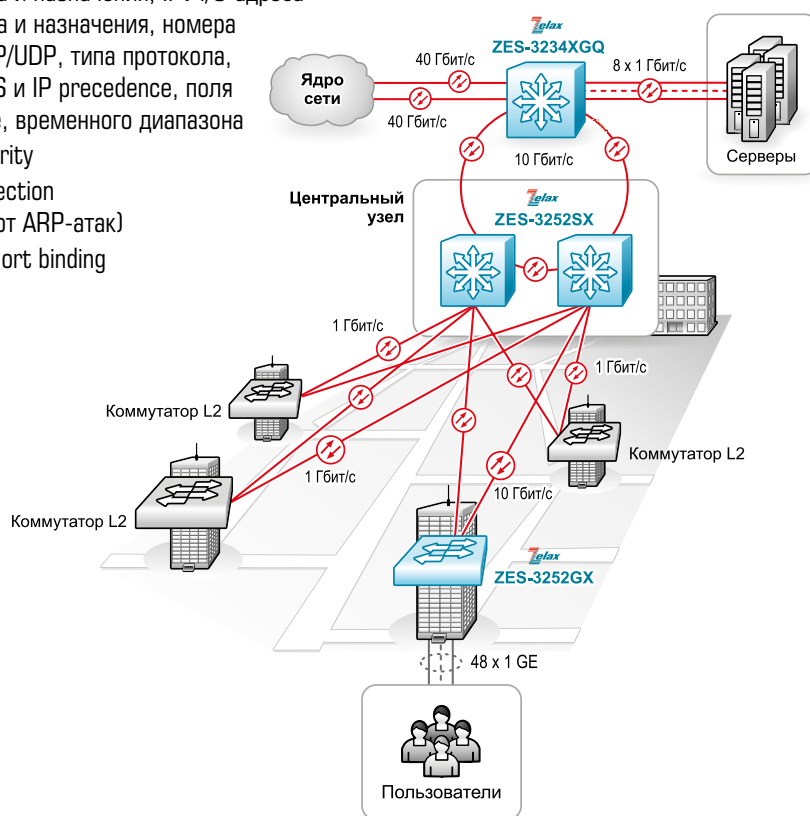
- MPLS
- VRF (252 instances)
- LDP
- L2VPN
- L3VPN

IPv6

- IPv6 списки доступа
- QoS на основе IPv6
- IPv6 MVR
- IPv6 MLD snooping
- IPv6 ND snooping
- IPv6 Stateless Auto Configuration
- IPv6 ICMP
- IPv6 ND
- IPv6 Multicast Address Types

Power over Ethernet (PoE)

- IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt
- до 60 Вт на порт (до 8 портов)
- настройка выходной мощности



Коммутаторы L3

ZES-30xx

- коммутаторы для построения качественных сетей Ethernet
- комплексное обеспечение безопасности
- гибкие механизмы качества обслуживания
- поддержка PoE
- **гарантия 5 лет**



Управляемые коммутаторы L3

Модель	Количество и тип портов Ethernet	
ZES-3026XQ-UPR	24 x SFP+ 10 Гбит/с	новинка 2 x 40 Гбит/с
ZES-3028GX-AC220	24 x 10/100/1000 Мбит/с	4 x SFP+ 10 Гбит/с
ZES-3052GX-AC220	48 x 10/100/1000 Мбит/с	4 x SFP+ 10 Гбит/с
ZES-3028GPCX-AC220	20 x 10/100/1000 Мбит/с, PoE 30 Вт, 4 x комбо 1 Гбит/с	4 x SFP+ 10 Гбит/с
ZES-3016SCX-UPRL	8 x SFP 1 Гбит/с, 4 x комбо 1 Гбит/с	4 x SFP+ 10 Гбит/с
ZES-3028SCX-UPR(L)	20 x SFP 1 Гбит/с, 4 x комбо 1 Гбит/с	новинка 4 x SFP+ 10 Гбит/с
ZES-3052SX-UPRL	48 x SFP 1 Гбит/с	новинка 4 x SFP+ 10 Гбит/с

Управляемые коммутаторы Zelaх ZES-30xx — это коммутаторы третьего уровня, которые могут быть использованы в качестве коммутаторов доступа и агрегации. Коммутаторы предназначены для построения сетей Ethernet, которые отвечают всем современным требованиям. ZES-3026XQ осуществляет коммутацию на уровне L2 и обеспечивает подключение на скорости 40 Гбит/с. Остальные коммутаторы ZES-30xx также обладают широкими функциональными возможностями, поддерживают статическую и динамическую маршрутизацию, благодаря чему могут быть использованы для организации сетей с различными сервисами.

Область применения коммутаторов достаточно широка. Среди основных задач, которые решают коммутаторы ZES — построение высоконадёжных технологических сетей, организация ЛВС промышленных предприятий, организация сетей видеонаблюдения, беспроводного доступа и т.д.

Характеристики

Интерфейсы

- 10Base-T (IEEE 802.3)
- 100Base-TX (IEEE 802.3u)
- 1000Base-X (IEEE 802.3z), 1000Base-T (IEEE802.3ab)
- 10GBase (IEEE802.3ae)
- 40GBase (IEEE802.3ba)

Производительность

- коммутационная фабрика:
ZES-3026XQ-UPR — 640 Гбит/с
ZES-3052SX-UPRL — 176 Гбит/с
ZES-3028SCX-UPR(L) — 128 Гбит/с
ZES-3016SCX-UPRL — 112 Гбит/с
ZES-3028GX-AC220 — 128 Гбит/с
ZES-3028GPCX-AC220 — 128 Гбит/с
ZES-3052GX-AC220 — 176 Гбит/с
- производительность (для кадров Ethernet длиной 64 байта):
ZES-3026XQ-UPR — 480 Мп/с
ZES-3052SX-UPRL — 131 Мп/с
ZES-3028SCX-UPR(L) — 96 Мп/с
ZES-3016SCX-UPRL — 83 Мп/с
ZES-3028GX-AC220 — 96 Мп/с
ZES-3028GPCX-AC220 — 96 Мп/с
ZES-3052GX-AC220 — 132 Мп/с

- размер таблицы MAC-адресов: 16384
- размер пакетного буфера: 12 Мбит
- максимальный кадр: 10218 байт (ZES-3026XQ – 16000 байт)
- оперативная память: 512 Мбайт
- flash-память: 160 Мбайт

Управление и мониторинг

- стекирование
- командная строка (CLI), два уровня доступа: мониторинг, управление
- Telnet
- SSH
- Console
- Web-интерфейс (SSL)
- IPv4/v6-управление
- BootP/DHCP-клиент
- SNMP v1, v2c, v3
- SNMP Trap
- Dying GASP
- RMON v1, v2, v3, v9
- локальный журнал событий
- Syslog
- sFlow

- TFTP/FTP-клиент
- TFTP/FTP-сервер
- DHCP-сервер
- Telnet-сервер
- SNMP/NTP
- зеркалирование портов (SPAN/RSPAN): one-to-one, many-to-one, на основе потока трафика
- OAM EFM
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- возможность хранения нескольких образов ПО и конфигурационных файлов

Протоколы 2-го уровня

- 802.1d (STP), 802.1w (RSTP)
- 802.1s (MSTP)
- ERPS (G.8032)
- MRPP
- Root Guard
- BPDU Forwarding
- BPDU Guard
- LLDP, LLDP-MED
- ULDP

Характеристики

- ULPP, ULSM (мониторинг состояния, быстрое переключение uplink-портов)
- Loopback Detection
- IGMP v1, v2, v3
- IGMP Snooping Fast Leave
- Multicast VLAN Registration (MVR)
- MLD v1, v2
- DHCP Snooping
- DHCP relay
- DHCP опции 37, 38, 82
- промежуточный агент PPPoE
- поддержка технологий FRVB/PST
- 802.3ad (LACP) агрегация портов,
- до 128 групп, до 8 портов в группе
- управление потоком: 802.3x, backpressure
- предотвращение блокировки (HOL)

VLAN

- 802.1Q
- 802.1Q-in-Q: на основе портов, Selective, Flexible
- GARP, GVRP
- число поддерживаемых VLAN: 4095
- VLAN на основе портов
- VLAN на основе протокола (по содержимому поля EtherType)
- VLAN Translation
- MAC VLAN
- Voice VLAN
- Private VLAN

Маршрутизация (нет в ZES-3026XQ)

- IPv4 и IPv6
- статическая маршрутизация
- RIP v1/v2
- OSPF v2/v3
- BGP 4/4+
- Black hole route
- VRRP/VRRPv3
- ISATAP tunnel, GRE tunnel
- BFD (поддержка RIP, OSPF, BGP и статической маршрутизации)
- PBR
- VRF
- количество поддерживаемых L3-интерфейсов: 1024
- размер таблицы маршрутизации: 1024

Качество обслуживания (QoS)

- классификация трафика на основе: номера порта, MAC-адреса источника и назначения, VLAN ID, 802.1p, IPv4-адреса источника и назначения, IPv6-адреса источника и назначения, номера порта TCP/UDP, типа протокола, DiffServ (ToS, IP precedence), временного диапазона
- ограничения полосы пропускания с шагом 1 кбит/с
- число очередей на каждом порту: 8
- типы очередей: Strict Priority, WRR, SWRR, DWRR, SDWRR
- полисинг трафика

Безопасность

- количество списков доступа (ACL): 1024
- привязка порта к MAC-адресу
- ограничение количества MAC-адресов на порту
- простые и расширенные списки доступа (ACL): MAC, IP, IP-MAC
- ACL на логических интерфейсах
- фильтрация данных на основе: номера порта, VLAN ID, 802.1p, MAC-адреса источника и назначения, IPv4/6-адреса источника и назначения, номера порта TCP/UDP, типа протокола, полей ToS и IP precedence, поля EtherType, временного диапазона
- port security
- ARP Inspection (защита от ARP-атак)
- IP-MAC-port binding
- 802.1x
- управление доступом 802.1x на основе портов и MAC-адресов
- 802.1x Guest VLAN
- 802.1x Dynamic VLAN Assignment

- RADIUS/TACACS+
- локальная база пользователей
- контроль broadcast, multicast и unicast шторма на каждом порту

Power over Ethernet (PoE)

- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- до 30 Вт на порт
- настройка выходной мощности

IPv6

- IPv6 списки доступа
- QoS на основе IPv6
- IPv6 MVR
- IPv6 MLD snooping
- IPv6 Stateless Auto Configuration
- IPv6 ICMP
- IPv6 ND
- IPv6 ND snooping
- IPv6 Multicast Address Types

Диагностика

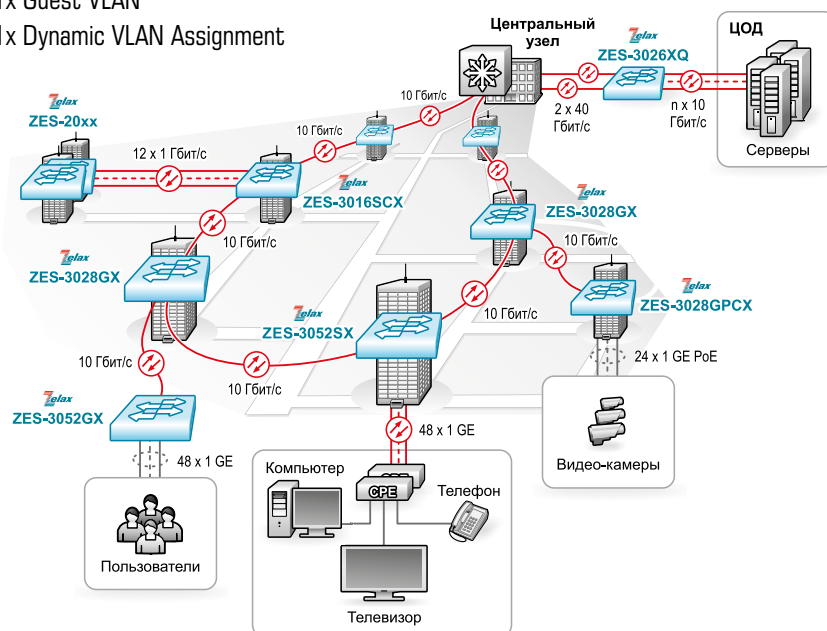
- диагностика кабеля (TDR)
- диагностика оптических трансиверов
- (DDM)
- ping, traceroute, debug
- светодиодная индикация

Питание (в зависимости от модификации)

- код AC220: ~220 В
- код UPRL: ~220, = 12 В с резервированием
- код UPR: ~220, = 48 В с резервированием

Конструктивное исполнение

- металлический корпус 19", 1U



Коммутаторы L2

ZES-20xxG

- высокая надёжность и производительность для сетей любого масштаба
- полноценная поддержка функций для передачи видео
- комплексное обеспечение безопасности
- гибкие механизмы качества обслуживания
- поддержка PoE
- **гарантия 5 лет**



Управляемые коммутаторы L2

Модель	Количество и тип портов Ethernet	
ZES-2010GS	8 x 10/100/1000 Мбит/с	2 x 100/1000 Мбит/с SFP
ZES-2028GS	24 x 10/100/1000 Мбит/с	4 x 100/1000 Мбит/с SFP
ZES-2052GS	48 x 10/100/1000 Мбит/с	4 x 100/1000 Мбит/с SFP
ZES-2010GPS	8 x 10/100/1000 Мбит/с, PoE 30 Вт	2 x 100/1000 Мбит/с SFP
ZES-2028GPS	24 x 10/100/1000 Мбит/с, PoE 30 Вт	4 x 100/1000 Мбит/с SFP

Управляемые коммутаторы Ethernet ZES — интеллектуальные устройства, выполняющие коммутацию данных на втором уровне модели OSI.

Коммутаторы обладают широкими функциональными возможностями, благодаря чему могут быть использованы для организации сетей с различными сервисами.

Область применения коммутаторов достаточно широка. Среди основных задач, которые решают коммутаторы — построение безопасных эффективных «домовых» или корпоративных сетей, организация ЛВС промышленных предприятий, подключение пользователей к сетям операторов.

Характеристики

Интерфейсы

- 10Base-T (IEEE 802.3)
- 100Base-TX (IEEE 802.3u)
- 1000Base-X (IEEE 802.3z)
- 1000Base-T (IEEE 802.3ab)

Производительность

- коммутационная фабрика:
ZES-2052G — 104 Гбит/с
ZES-2028G — 56 Гбит/с
ZES-2010G — 20 Гбит/с
- производительность (для кадров Ethernet длиной 64 байта):
ZES-2052G — 77.4 Мп/с
ZES-2028G — 41.7 Мп/с
ZES-2010G — 14.9 Мп/с
- размер таблицы MAC-адресов: для ZES-2010GS, ZES-2010GPS — 8192, для остальных моделей — 16384
- максимальный кадр: для ZES-2010GS, ZES-2010GPS — 10240 байт, для остальных моделей — 12288 байт

Управление и мониторинг

- командная строка (CLI), два уровня доступа: мониторинг, управление
- Telnet, SSH, Console
- Web-интерфейс (SSL)
- IPv4/v6-управление
- BootP/DHCP-клиент
- SNMP v1, v2c, v3
- SNMP Trap
- RMON v1, v2, v3, v9
- локальный журнал событий
- Syslog
- sFlow
- TFTP/FTP-клиент
- TFTP/FTP-сервер
- DHCP-сервер
- Telnet-сервер
- NTP/SNTP

- зеркалирование портов (SPAN, RSPAN): one-to-one, many-to-one, на основе потока трафика
- OAM EFM
- IEEE 802.3a
- (Energy Efficient Ethernet)

Диагностика

- диагностика кабеля (TDR)
- диагностика оптических трансиверов (DDM)
- ping, traceroute, debug
- светодиодная индикация

Питание

- ~220 В
- = 36...72 В
- потребляемая мощность (без PoE):
ZES-2052GS — 40 Вт, для остальных моделей — 20 Вт
- потребляемая мощность с PoE:
ZES-2028GPS — 390 Вт,
ZES-2010GPS — 144 Вт

Характеристики

Протоколы 2-го уровня

- 802.1d (STP), 802.1w (RSTP), 802.1s (MSTP)
- Root Guard, BPDU Filter, BPDU Guard, BPDU forwarding
- протокол супербыстрой сходимости, время схождения < 50 мс
- ERPS (G.8032)
- LLDP, LLDP-MED
- ULDP
- Loopback Detection
- IGMP Snooping v1, v2, v3
- IGMP Snooping Fast Leave
- IGMP Filtering
- Multicast VLAN Registration (MVR)
- MLD Snooping v1, v2
- DHCP Snooping
- DHCP relay
- DHCP опции 37, 38, 82
- PPPoE
- PPPoE Intermediate Agent
- 802.3ad (LACP) агрегация портов: ZES-2010GS, ZES-2010GPS — до 8 групп, до 8 портов, для остальных моделей — до 16 групп, до 8 портов в группе
- управление потоком: 802.3x, backpressure
- предотвращение блокировки (HOL)

VLAN

- 802.1Q
- 802.1Q-in-Q
- GARP, GVRP
- число поддерживаемых VLAN: 4095
- VLAN на основе портов
- VLAN на основе протокола (по содержимому поля EtherType)
- Private VLAN
- MAC VLAN
- Voice VLAN
- VLAN translation

Power over Ethernet

- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- до 30 Вт на порт
- настройка выходной мощности

Качество обслуживания (QoS)

- классификация трафика на основе: номера порта, MAC-адреса источника и назначения, VLAN ID, 802.1p, IPv4-адреса источника и назначения, IPv6-адреса источника и назначения, номера порта TCP/UDP, типа протокола, DiffServ (ToS, IP precedence), временного диапазона
- ограничения полосы пропускания с шагом 1 кбит/с
- число очередей на каждом порту: 8
- типы очередей: SR, WRR, SWRR, DWRR

Безопасность

- количество списков доступа: для ZES-2010GS, ZES-2010GPS — 1408, для остальных моделей — 2048
- простые и расширенные списки доступа (ACL): MAC, IP, IP-MAC, User-Defined ACL
- фильтрация данных на основе: номера порта, VLAN ID, 802.1p, MAC-адреса источника и назначения, IPv4-адреса источника и назначения, IPv6-адреса источника и назначения, номера порта TCP/UDP, типа протокола, полей ToS и IP precedence, поля EtherType, временного диапазона
- port security, максимально 128 записей MAC-адресов на порт
- IP-MAC-port binding, максимально 480 записей на устройство
- 802.1x
- управление доступом 802.1x на основе портов и MAC-адресов
- 802.1x Guest VLAN

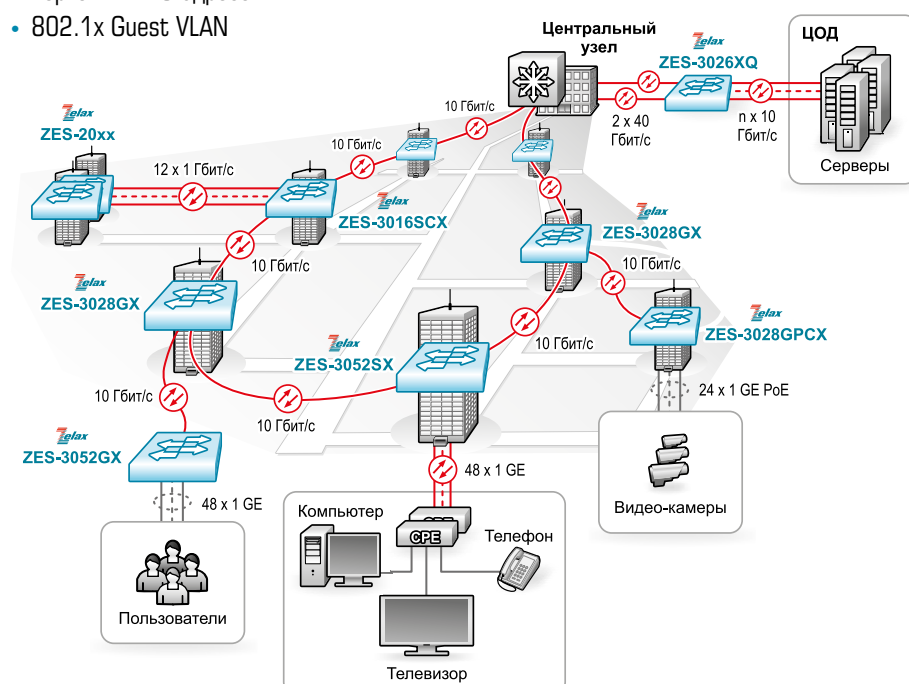
- 802.1x Dynamic VLAN Assignment
- RADIUS/TACACS+, локальная база пользователей
- контроль broadcast, multicast и unicast шторма на каждом порту
- защита от ARP-атак

IPv6

- поддержка IPv6
- IPv6 списки доступа
- QoS на основе IPv6
- IPv6 MVR
- IPv6 MLD snooping
- IPv6 управление
- IPv6 Stateless Auto Configuration
- IPv6 ICMP
- IPv6 ND
- ND snooping
- IPv6 Multicast Address Types

Конструктивное исполнение

- металлический корпус 19", 1U



Индустриальные коммутаторы **ZES-22xx**

- высокая надёжность и производительность для сетей любого масштаба
- расширенный температурный диапазон: $-40...+75\text{ }^{\circ}\text{C}$
- протокол сверхбыстрой сходимости $< 20\text{ мс}$
- PoE: до 30 Вт на порт
- стабилизация напряжения PoE
- **гарантия 5 лет**



Индустриальные управляемые коммутаторы L2

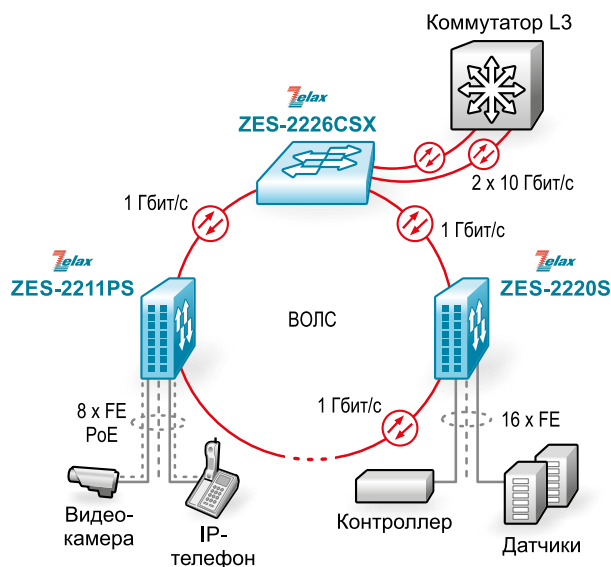
Модель	Количество и тип портов Ethernet		Температурный диапазон, $^{\circ}\text{C}$
ZES-2206S-DCR-Ek	4 x 10/100	2 x SFP 100/1000	$-40...+75$
ZES-2211S-DCR-Ek	8 x 10/100	3 x SFP 100/1000	$-40...+75$
ZES-2220S-DCR-Ek	16 x 10/100	4 x SFP 100/1000	$-40...+75$
ZES-2206PS-DCR-Ek	4 x 10/100 PoE	2 x SFP 100/1000	$-40...+75$
ZES-2211PS-DCR-Ek	8 x 10/100 PoE	3 x SFP 100/1000	$-40...+75$
ZES-2206S-DCR	4 x 10/100	2 x SFP 100/1000	$-10...+60$
ZES-2211S-DCR	8 x 10/100	3 x SFP 100/1000	$-10...+60$
ZES-2220S-DCR	16 x 10/100	4 x SFP 100/1000	$-10...+60$
ZES-2206PS-DCR	4 x 10/100 PoE	2 x SFP 100/1000	$-10...+60$
ZES-2211PS-DCR	8 x 10/100 PoE	3 x SFP 100/1000	$-10...+60$

Индустриальные коммутаторы Zelax ZES — это интеллектуальные устройства, обладающие повышенной надёжностью и устойчивостью к неблагоприятным воздействиям внешней среды. Коммутаторы предназначены для построения технологических сетей, сетей видеонаблюдения, ЛВС промышленных предприятий и т.д.

Коммутаторы разработаны с учётом возможности эксплуатации в сложных температурных условиях ($-40...+75\text{ }^{\circ}\text{C}$), что позволяет использовать их в неотапливаемых помещениях.

Поддержка PoE и PoE+, а также стабилизация напряжения PoE позволяют использовать промышленные коммутаторы Zelax ZES для построения сетей видеонаблюдения любой сложности с любым видеоборудованием.

Коммутаторы имеют широкий функционал оповещения в случае аварии: отправка E-mail, Trap-сообщений, Syslog-сообщений. Предусмотрен также интерфейс «сухие контакты».



Построение технологической сети Ethernet

Характеристики

Интерфейсы

- 10Base-TX (IEEE 802.3)
- 100Base-TX, 100Base-FX (IEEE 802.3u)
- 1000Base-X (IEEE 802.3z)
- 1000Base-T (IEEE 802.3ab)
- 10GBase-X (IEEE 802.3ae)

Протоколы 2-го уровня

- 802.1d (STP)
- 802.1w (RSTP)
- 802.1s (MSTP)
- ERPS(G.8032)
- протокол сверхбыстрой сходимости, время схождения < 20 мс (Z-Ring)
- BPDU Filter
- BPDU Guard
- Loopback Detection
- LLDP, LLDP-MED
- IGMP Snooping v1, v2, v3
- IGMP Snooping Fast Leave
- Multicast VLAN Registration (MVR)
- MLD Snooping v1, v2
- DHCP Snooping
- DHCP Snooping опция 82
- DHCP relay
- DHCP relay опция 82
- DHCP port-based
- 802.3ad (LACP) агрегация портов
- управление потоком: 802.3x.

VLAN

- 802.1Q
- 802.1Q-in-Q
- число поддерживаемых VLAN: 4095
- VLAN на основе портов
- Private VLAN

Качество обслуживания (QoS)

- классификация трафика на основе: номера порта, MAC-адреса источника и назначения, VLAN ID, 802.1p, IPv4-адреса источника, IPv6-адреса источника, типа протокола, ToS
- ограничения полосы пропускания с шагом 1 кбит/с
- число очередей на каждом порту: 8
- типы очередей: WRR, Strict Priority
- шейпинг трафика

Безопасность

- максимальное количество списков доступа (ACL): 256
- фильтрация данных на основе: номера порта, VLAN ID, 802.1p, MAC-адреса источника и назначения, IPv4-адреса источника и назначения, номера порта TCP/UDP, типа протокола, поля EtherType
- ARP Inspection (защита от ARP-атак)
- 802.1x
- управление доступом 802.1x на основе портов и MAC-адресов
- RADIUS/TACACS+, локальная база пользователей
- контроль broadcast, multicast и unicast шторма на каждом порту

Power over Ethernet (PoE)

- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- до 30 Вт на порт
- настройка выходной мощности на порту
- включение PoE по расписанию

Управление и мониторинг:

- Telnet
- SSH v2
- Console (CLI)
- HTTPS/HTTP
- SSL
- IPv4/v6-управление
- IEEE 1588 (PTP v2)
- поддержка до 5 серверов RADIUS/TACACS+
- поддержка IEEE802.3az EEE (Green Ethernet)
- DHCP-клиент
- DHCP-сервер
- SNMP v1, v2c, v3
- SNMP Trap
- максимальное количество SNMP Trap Server: 3
- OAM Y.1731
- RMON v1, v2, v3, v9
- локальный журнал событий
- Syslog
- Telnet-сервер

- NTP
- зеркалирование портов
- SMTP
- возможность обновления встроенного ПО (TFTP и HTTP)
- аварийное реле «сухие контакты»

Диагностика

- диагностика кабеля
- диагностика оптических трансиверов (SFP) DDM
- ping
- светодиодная индикация

Условия эксплуатации

- температура для модификаций с индексом «Ех» –40...+75 °С, без индекса «Ех» –10...+60 °С
- относительная влажность: от 5 до 95% (без образования конденсата)

Питание

- =10...60 В
- =18...60 В для ZES-2226CSX
- =20...57 В для модификаций с PoE

Конструктивное исполнение

- металлический корпус IP-30
- пассивное охлаждение
- монтаж на DIN-рейку
- монтаж на стену
- металлический корпус 19", 1U

Высокопроизводительные
криптомаршрутизаторы

Zelax-ST MM-1017

Zelax ViPNet MM-1018

- полностью российская разработка
- ГОСТ-криптоалгоритмы
- возможность построения нескольких эшелонов защиты
- производительность шифрования до 750 Мбит/с
- высота 1U
- интерфейсы:
 - 4 x SFP + 10 Гбит/с
 - 24 x 10/100/1000 Мбит/с
- коммутационная фабрика: 128 Гбит/с
- динамическая маршрутизация
- возможность удалённого централизованного управления



Zelax-ST MM-1017 и Zelax ViPNet MM-1018 — это российские крипто-маршрутизаторы, которые сочетают в себе высокую производительность и шифрование в соответствии с ГОСТ 28147-89.

В Zelax-ST MM-1017 шифрование и сетевую безопасность обеспечивает встроенный комплекс СКЗИ С-Терра Шлюз 4.1 (сертификаты ФСБ России по классам КС1, КС2, КС3, МЭ4 и ФСТЭК России).

В Zelax ViPNet MM-1018 шифрование и сетевую безопасность обеспечивает встроенный в устройство ПК ViPNet Coordinator 4 for Linux, сертифицированный в ФСБ России и ФСТЭК России.

Криптомаршрутизаторы позволяют строить высокопроизводительные надёжные сети передачи данных различного назначения и гарантируют защиту информации в соответствии с требованиями ФСБ России и ФСТЭК России при передаче её по недоверенным каналам связи, например, через Интернет.

В Zelax-ST MM-1017 и Zelax ViPNet MM-1018 реализованы:

- высокая плотность портов для построения сетей любого масштаба;
- шифрование и контроль целостности передаваемого трафика с использованием российских криптоалгоритмов;
- VPN-туннели для создания защищённых соединений через любые IP-сети;
- интегрированный межсетевой экран для открытого, транзитного и защищенного трафика (сертификат ФСТЭК России по классу МЭ3);
- поддержка протоколов динамической маршрутизации (RIPv2, OSPF, BGP);
- средства контроля качества обслуживания (QoS) для рационального использования ресурсов сети.

Характеристики

Интерфейсы и скорость передачи

- 4 x 10GBase (IEEE802.3ae) SFP +
- 24 x 10/100/1000Base-T (IEEE802.3ab) RJ-45
- 4 x 10/100/1000Base-x (IEEE802.3ab)SFP

Протоколы 2-го уровня

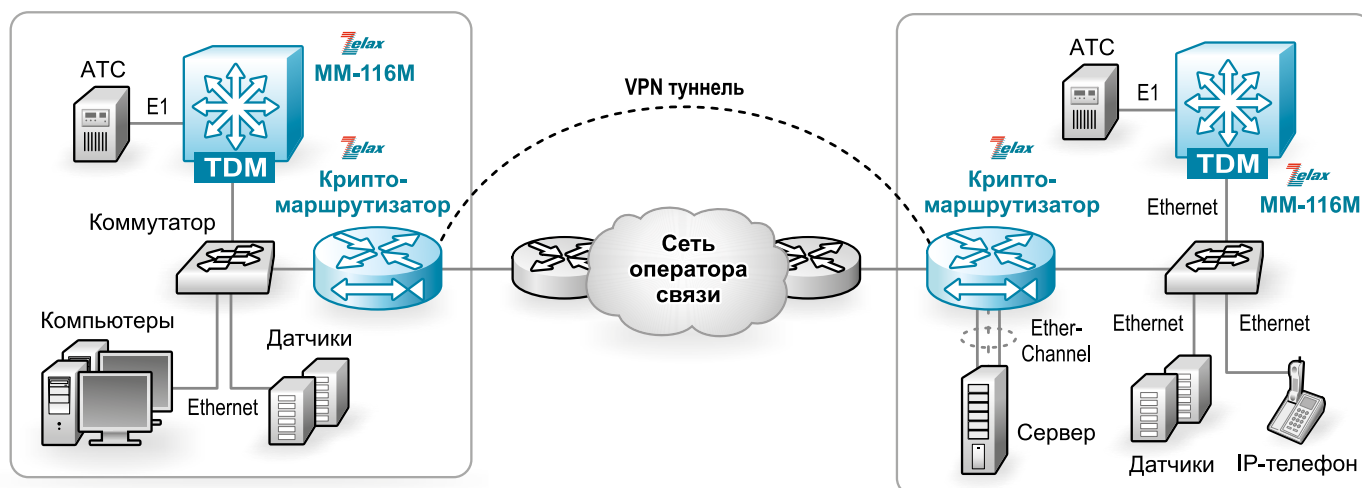
- 802.1d (STP), 802.1w (RSTP)
- 802.1s (MSTP)
- MRPP
- Root Guard
- BPDU Forwarding
- BPDU Guard

- LLDP, LLDP-MED
- UDLD
- Loopback Detection
- IGMP Snooping v1, v2, v3
- IGMP Snooping Fast Leave
- Multicast VLAN Registration (MVR)
- MLD Snooping v1, v2
- DHCP Snooping
- DHCP relay
- DHCP опции 37, 38, 82
- PPPoE
- промежуточный агент PPPoE
- 802.3ad (LACP) агрегация портов: до 128 групп, до 8 портов в группе

- управление потоком: 802.3x, backpressure
- предотвращение блокировки (HOL)

Маршрутизация

- RIP v1/v2
- OSPF v2/v3
- BGP4/BGP4+
- VRRP/VRRPv3
- ISATAP tunnel, GRE tunnel
- BFD
- статическая маршрутизация
- PBR



Организация доверенного подключения через публичную сеть

Характеристики

Сетевые службы и протоколы

- NAT/NAT-T
- PAT
- DHCP-сервер, DHCP-клиент
- межсетевой экран

Качество обслуживания (QoS)

- классификация трафика на основе:
 - номера порта, MAC-адреса источника и назначения, VLAN ID, 802.1p, IPv4-адреса источника и назначения, IPv6-адреса источника и назначения, номера порта TCP/UDP, типа протокола, DiffServ (ToS, IP precedence), временного диапазона
- ограничения полосы пропускания с шагом 1 кбит/с
- количество очередей на каждом порту: 8
- типы очередей: Strict Priority, WRR, SWRR, DWRR, SDWRR, WRED
- полисинг трафика

Аутентификация

- ГОСТ Р 34.10-2012
- AAA (RADIUS/TACACS+)
- списки контроля доступа (ACL)
- поддержка токенов: Aladdin, Актив, MultiSoft

Для Zelax-ST MM-1017

Криптографические библиотеки

- C-Terra ST

Криптографические алгоритмы

- шифрование: ГОСТ 28147-89
- аутентификация: ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.10-2012
- имитозащита: MD5, SHA1, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.11-2012, комбинированное преобразование ESP_GOST-4M-IMIT

Инфраструктура открытых ключей PKI

- аутентификация по сертификатам
- загрузка CRL посредством LDAP и HTTP

VPN

- policy-based
- route-based (GRE over IPsec)
- remote access
- DMVPN

Управление и контроль работы

- C-Terra КП
- SSH
- Web-интерфейс
- командная строка (CLI)
- SNMP v1, v2c, Trap
- Syslog
- IPv4-управление
- локальный журнал событий
- DHCP-сервер
- NTP

Для Zelax ViPNet MM-1018

Криптографическое ядро

- ViPNet

Криптографические алгоритмы

- шифрование, имитозащита: ГОСТ 28147-89

VPN

- site-2-site
- client-2-site

Управление и контроль работы

- ПК ViPNet Administrator
- ПК ViPNet StateWatcher
- ПК ViPNet Policy Manager
- командная строка (CLI), два уровня доступа: мониторинг, управление
- SSH
- Web-интерфейс
- IPv4-управление
- SNMP v1, v2c, v3
- SNMP Trap
- локальный журнал событий
- Syslog
- DHCP-сервер
- DNS Relay
- SNTP/NTP

Модульные маршрутизаторы

MM-22x

- модульная конструкция
- поддержка механизмов качества обслуживания (QoS)
- поддержка VLAN
- режимы работы портов Ethernet: access и trunk
- работа в режиме моста (bridging)
- работа со структурированными и неструктурированными потоками E1
- управление по SNMP, Telnet или через управляющий порт Console
- привычный интерфейс командной строки (CLI)
- **гарантия 5 лет**



Модульные маршрутизаторы Speedway предназначены для обеспечения безопасного широкополосного доступа в Интернет предприятий, объединения удалённых офисов и построения корпоративных, ведомственных и технологических сетей передачи данных

Модель маршрутизатора	Производительность, пакетов/с	Количество слотов расширения	Количество портов Ethernet	Количество поддерживаемых WAN-портов
MM-221	21500	2	1	2
MM-222	21500	2	1	4
MM-225	21500	1	4	2

Встроенное программное обеспечение маршрутизаторов поддерживает широкий набор функций обеспечения безопасности, улучшенные механизмы управления качеством обслуживания (QoS) для одновременной передачи голоса, видео и данных, а также функции удаленного управления.

Основные сферы применения маршрутизаторов серии Speedway:

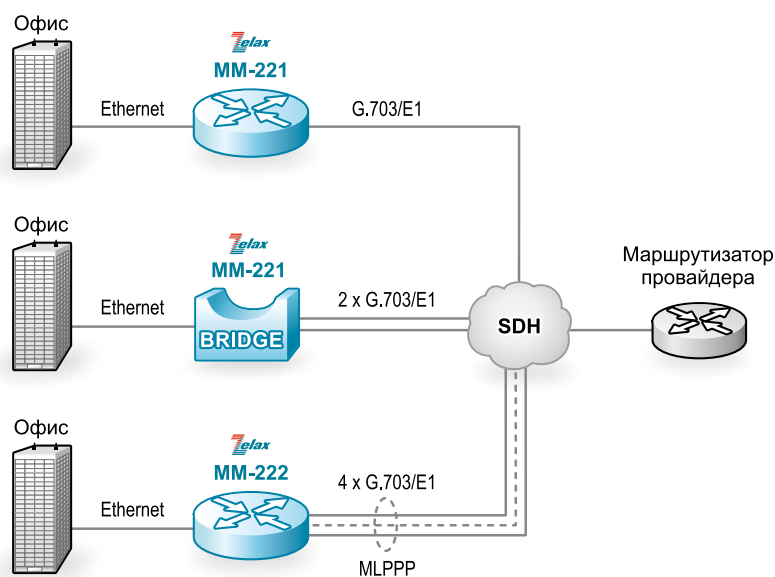
- предоставление доступа в Интернет корпоративным клиентам;
- подключение к Интернет-провайдеру по каналам G.703/E1, V.35;
- построение корпоративных и ведомственных сетей на основе различных каналов передачи данных;
- объединение локальных сетей через сеть оператора связи;
- построение технологических сетей.

Модульная архитектура и широкий выбор интерфейсных модулей обеспечивают гибкость подключения и масштабируемость решения, что позволяет операторам связи получить экономичное и эффективное решение любых задач клиентов.

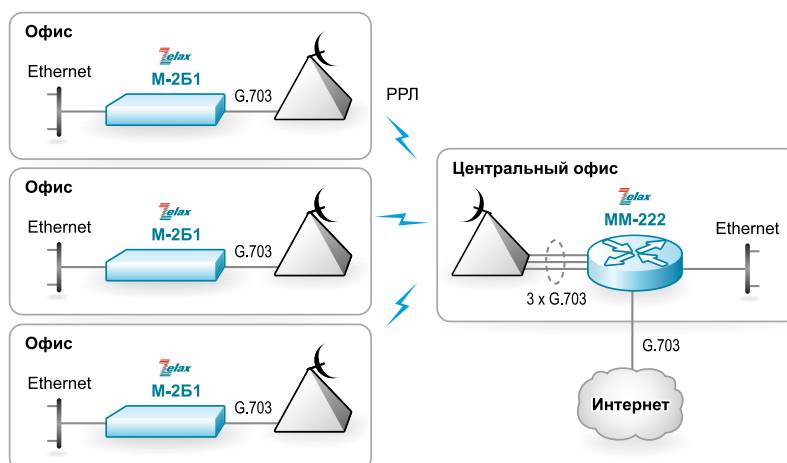
Развитые средства обеспечения качества обслуживания (QoS) позволяют гибко распределять сетевые ресурсы в зависимости от приоритета, назначенного трафику, и управлять полосой пропускания каналов. Поддержка технологии NetFlow позволяет вести анализ и учёт всего сетевого трафика, а списки доступа обеспечивают возможность фильтрации передаваемых данных.

4 встроенных порта Ethernet MM-225 могут работать в режиме коммутатора, обеспечивая полное функционирование небольшой локальной сети, подключение рабочих станций, серверов и периферийных устройств.

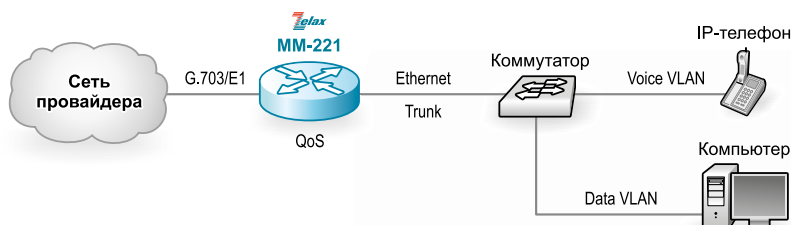
Дополнительную информацию о платформе Speedway можно найти в разделе «Мультисервисная платформа Speedway» каталога.



Подключение пользователей к Интернет по каналам G.703/E1



Объединение удалённых офисов и предоставление доступа в Интернет



Агрегация различных классов трафика, голоса и данных с назначением приоритетов

Шлюзы TDM через IP
с портами E1

MM-116M

- «прозрачная» передача потоков G.703/E1 через IP/Ethernet-сети
- передача выбранных пользователем канальных интервалов
- независимая адаптивная синхронизация портов E1
- минимальная вносимая задержка
- определение голосовой активности (VAD)
- оптимизация для работы в беспроводных сетях
- механизмы качества обслуживания (DiffServ/802.1p)
- управление по SNMP, Telnet, Web или через управляющий порт
- встроенный коммутатор Ethernet
- встроенный терминальный сервер
- **гарантия 5 лет**



Шлюзы TDMoP MM-116M — оптимальное решение для передачи потоков G.703/E1 и высокоскоростного канала Ethernet по сетям с коммутацией пакетов

Модель	Количество портов				
	E1	Ethernet	SFP	CSFP	Комбо-порт
MM-116M-2E1	2	2 x 10/100/1000	—	2	—
MM-116M-4E1	4	2 x 10/100/1000	—	2	—
MM-116M-8E1	8	3 x 10/100/1000	—	2	1 x 10/100/1000
MM-116M-16E1	16	3 x 10/100/1000	—	2	1 x 10/100/1000
MM-116M-24E1	24	3 x 10/100/1000	—	2	1 x 10/100/1000

Поверх пакетной сети шлюзы создают виртуальные псевдопроводные соединения «точка—точка», позволяющие «прозрачно» передавать потоки G.703/E1. Развитые механизмы качества обслуживания позволяют задать приоритет пакетам, несущим TDM-данные, обеспечивая тем самым надёжную доставку потоков G.703/E1 по IP- и Ethernet-сетям.

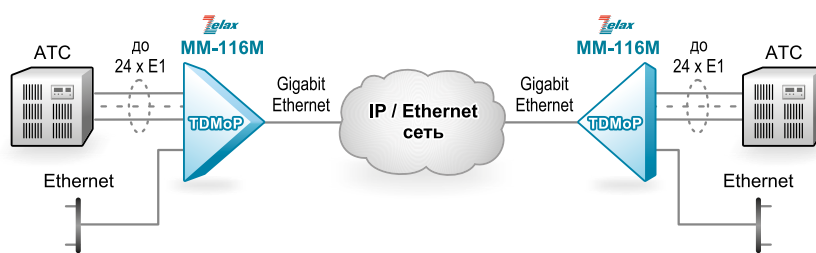
Шлюзы TDMoP работают как с неструктурированными, так и со структурированными потоками G.703/E1. Для экономии полосы пропускания возможна передача выбранных пользователем канальных интервалов.

Особенностью шлюзов TDMoP Zelax является способность работать в беспроводных сетях Ethernet. Это достигается устойчивостью шлюзов к кратковременным пропадам сигнала и специальным методам транспортирования TDM-данных в сетях с любой топологией, которые минимизируют дуплексную нагрузку на беспроводной канал, уменьшая число коллизий.

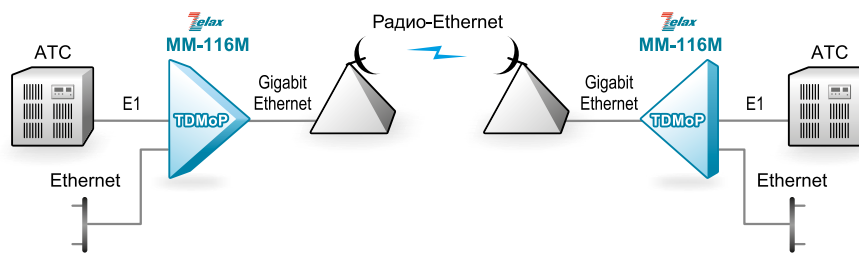
Оригинальный алгоритм восстановления несущей частоты позволяет передавать потоки E1 с независимой синхронизацией для каждого канала, подключенного к шлюзу. Регулируемый размер буфера, возможность изменения размера полезных данных в пакете и поддержка механизмов качества обслуживания помогают исключить проблемы, возникающие при передаче данных через разнородные транспортные сети с коммутацией пакетов.

Благодаря поддержке протокола RSTP шлюзы позволяют организовать передачу потоков G.703/E1 по различным топологиям: «звезда», «цепочка», «кольцо» с возможностью резервирования.

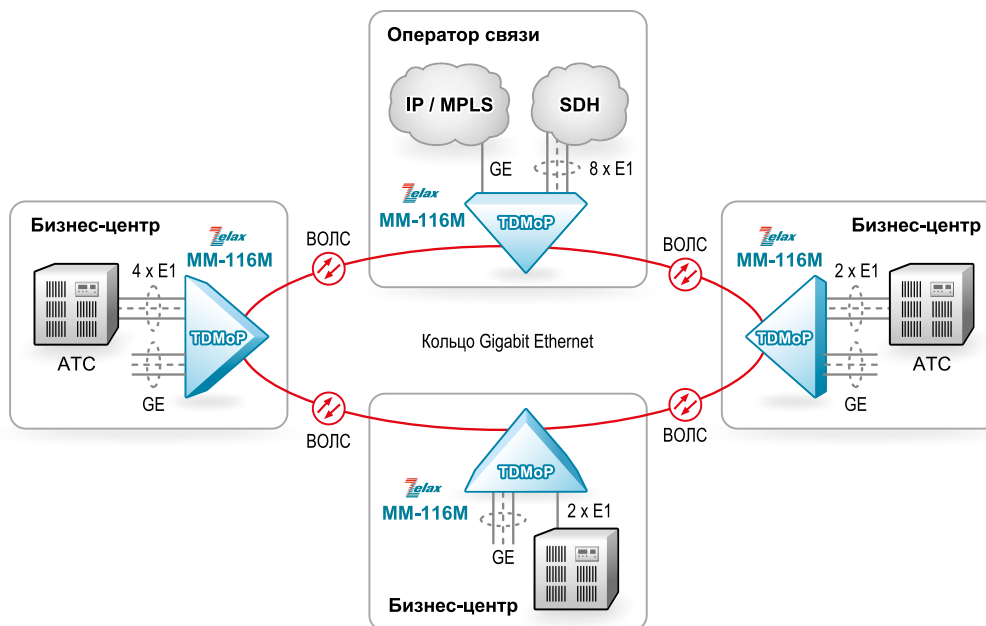
Шлюзы TDMoP поддерживают ограничение скорости передачи на каждом порту Ethernet, разделение трафика на уровне VLAN, назначение приоритетов 802.1p, каскадирование VLAN (Q-in-Q) и механизмы QoS, что в совокупности позволяет создать чёткое разграничение сетей клиента и оператора.



Передача потоков E1 через IP/Ethernet-сеть



Передача потока E1 и пользовательских данных по радио-Ethernet



Подключение бизнес-центров к оператору связи

Характеристики

Порты G.703/E1

- количество портов: 2, 4, 8, 16 и 24 (зависит от модификации)
- цикловая структура: произвольная/G.704
- линейное кодирование: HDB3 и AMI
- чувствительность приемника: -12 дБ
- синхронизация: адаптивная или от принимаемого сигнала

Порты Ethernet

- количество портов: 2, 4 (зависит от модификации)
- 2 слота для установки SFP-модулей
- интерфейс: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
- port-based VLAN (802.1Q)
- качество обслуживания (QoS/CoS): в соответствии с 802.1p или DiffServ

Псевдопроводная эмуляция TDM

- задержка передачи: от 2,5 мс
- протокол кадровой инкапсуляции: Minimal Header Ethernet
- протокол транспортной инкапсуляции: UDP
- компенсация вариации транспортной задержки: 0...2000 мс
- устойчивость к пропаданию сигнала в беспроводной сети: до 7000 мс
- регулируемая длина пакета: 32...1452 байт
- маркировка пакетов: 802.1Q, 802.1p, DiffServ

Управление и контроль работы

- с внешнего терминала через консольный порт RS-232
- с внешнего терминала через порт USB
- удалённо по Telnet и SSH

- удалённо через Web-интерфейс
- централизованно по протоколу SNMP
- возможность обновления встроенного ПО при помощи протокола FTP
- возможность включения локальных и удалённых шлейфов
- журнал системных и аварийных сообщений
- ограничение удалённого доступа: по паролю, по списку IP-адресов

Питание

- универсальное питание с резервированием: ~220 В, =36...72 В

Конструктивное исполнение

- металлический корпус высотой 1U, возможна установка в стойку 19"

Шлюзы TDM через IP
с портами E1 в корпусе SFP

MM-101

- компактный корпус SFP
- прозрачная передача потока G.703/E1 через IP/Ethernet-сети
- совместимость с MM-116 и MM-164
- передача выбранных пользователем канальных интервалов
- определение голосовой активности (VAD)
- управление по SNMP, Telnet, Web, SSH
- **гарантия 5 лет**



Шлюзы TDMoP MM-101 — компактное решение для передачи одного или двух потоков G.703/E1 по сети с коммутацией пакетов

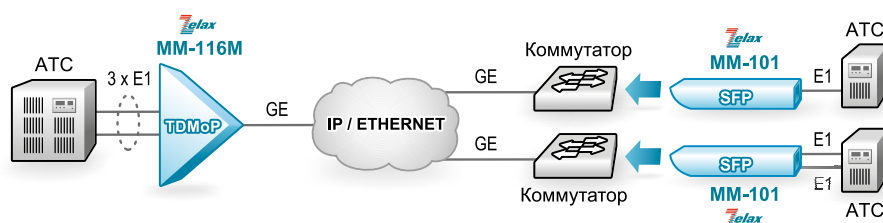
Модель	Описание
MM-101	1 порт E1, в корпусе SFP
MM-101-1E1-Ex	1 порт E1, расширенный температурный диапазон (–40...+50 °C), в корпусе SFP
MM-101-2E1	2 порта E1, в корпусе SFP
MM-101-2E1-Ex	2 порта E1, расширенный температурный диапазон (–40...+50 °C), в корпусе SFP

Шлюз TDMoP MM-101 выполнен в корпусе SFP (Small Form factor Pluggable) и предназначен для установки в SFP-слоты коммутаторов Ethernet, что позволяет быстро организовать передачу потока G.703/E1 в любую точку сети IP/Ethernet.

Эти шлюзы не требуют отдельного питания и не требуют дополнительного места для установки, что упрощает проектировочные и пусконаладочные работы.

Поверх пакетной сети шлюзы создают виртуальные псевдопроводные соединения «точка–точка», позволяющие «прозрачно» передавать потоки G.703/E1. Развитые механизмы качества обслуживания позволяют задать приоритет пакетам, несущим TDM-данные, обеспечивая тем самым надёжную и своевременную доставку потока G.703/E1 по IP- и Ethernet-сетям.

По сравнению с технологией VoIP применение шлюзов TDMoP обеспечивает сохранение капиталовложений в имеющееся оборудование TDM. Шлюзы MM-101 совместимы со шлюзами MM-116M и MM-164.



Шлюз MM-116M агрегирует 3 потока E1, передаваемых шлюзами MM-101 через IP/Ethernet-сеть

Характеристики

Порт G.703/E1

- количество портов: 1 или 2
- цикловая структура: произвольная
- линейное кодирование: HDB3 и AMI
- чувствительность приёмника: –12дБ
- синхронизация: адаптивная, от принимаемого сигнала

Порт Ethernet

- количество портов: 1
- разъём: SFP
- 100/1000Base-X

Псевдопроводная эмуляция TDM

- задержка передачи: от 2,5 мс
- протокол кадровой инкапсуляции: Minimal Header Ethernet
- протокол транспортной инкапсуляции: UDP

- компенсация транспортной задержки: 0...2000 мс
- устойчивость к пропаданию сигнала в беспроводной сети: до 7000 мс
- регулируемая длина пакета: 32...1452 байт
- маркировка пакетов: 802.1Q, 802.1p, Diffsev

Управление и контроль работы

- Telnet
- SSH
- Web
- SMTP
- TACACS +
- RADIUS
- SNMP
- Syslog

- NTP
- возможность обновления встроенного ПО
- журнал системных и аварийных сообщений
- ограничение доступа по паролю, по списку IP-адресов

Условия эксплуатации

- температура окружающей среды: от 0 до 50 °C и от –40 до 50 °C (для модификаций с индексом «Ex»)
- относительная влажность: от 5 до 95% (без образования конденсата)

Питание

- от SFP-слота

Конструктивное исполнение

- SFP (Small Form factor Pluggable)

Шлюз TDM через IP с портами STM-1

MM-164

- два сменных блока питания с возможностью «горячей замены»
- SFP-модули интерфейсов Gigabit Ethernet и STM-1
- поддержка QoS
- возможность передачи данных Ethernet через STM-1
- управление по протоколу SNMP
- **гарантия 5 лет**



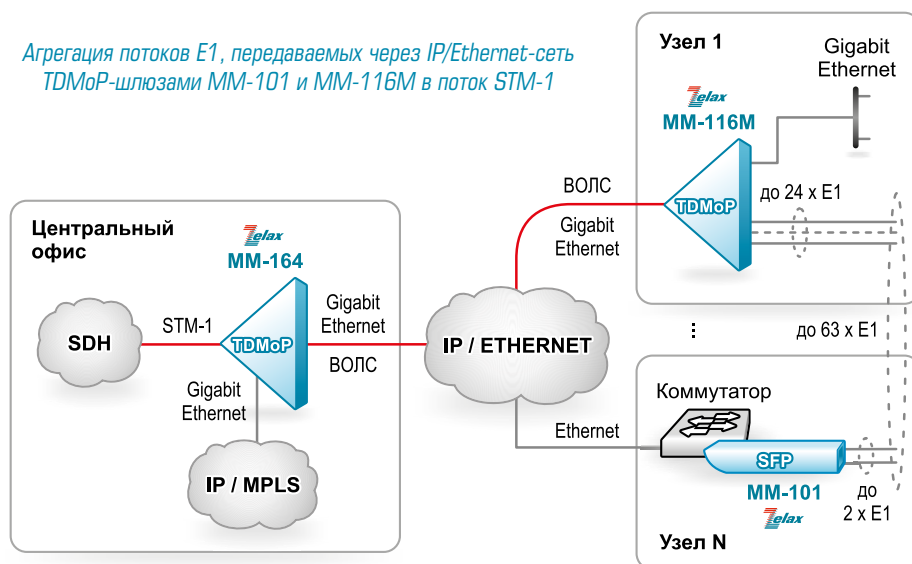
Шлюз TDMoP MM-164 предназначен для агрегации потоков E1, передаваемых через IP/Ethernet-сеть TDMoP-шлюзами MM-101 и MM-116M, в поток STM-1

MM-164 — это высокопроизводительный TDMoP-шлюз операторского класса для центрального узла. Шлюз имеет электрические и оптические интерфейсы, работающие на скорости 100 и 1000 Мбит/с, что обеспечивает оператору гибкость при организации доступа в сетях Metro Ethernet и FTTx.

При включении MM-164 в кольцо STM-1 возможны выделение/вставка до 63 потоков E1/G.703 из STM-1 и передача их на оконечные узлы через сеть IP/Ethernet.

Семейство TDMoP-шлюзов Zetax — это комплексное решение операторского класса для организации каналов E1 поверх сетей IP/Ethernet.

Агрегация потоков E1, передаваемых через IP/Ethernet-сеть TDMoP-шлюзами MM-101 и MM-116M в поток STM-1



Характеристики

Порты STM-1

- 2 слота для установки SFP-модулей
- стандарт G.707

Порты Gigabit Ethernet

- количество портов: 2
- 2 слота для установки SFP-модулей
- интерфейс: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseTX
- STP, RSTP, MSTP
- VLAN 802.1Q, VLAN 802.1Q-in-Q
- IGMP snooping
- MVR

Качество обслуживания (QoS)

- классификация трафика на основе полей: 802.1p, ToS
- ограничения полосы пропускания с шагом 64 кбит/с
- количество очередей на каждом порту: 4

Псевдопроводная эмуляция TDM

- задержка передачи: от 2,5 мс
- протокол кадровой инкапсуляции: Minimal Header Ethernet
- протокол транспортной инкапсуляции: Ethernet/UDP
- компенсация вариации транспортной задержки: 0...512 мс
- регулируемая длина пакета: 32...1452 байт

Ethernet over SDH

- резервирование 1+1
- инкапсуляция: GFP-F, G.7041, VCAT, LCAS, G.7043
- пропускная способность от 2 до 126 Мбит/с

Управление и контроль работы

- с внешнего терминала через консольный порт RS-232
- Telnet, Web, SNMP
- SNMP trap, Syslog

- возможность обновления встроенного ПО через консольный порт или при помощи протокола FTP
- возможность включения локальных и удалённых шлейфов
- журнал системных и аварийных сообщений
- ограничение удаленного доступа: по паролю, по списку IP-адресов
- зеркалирование портов

Питание

- два сменных универсальных (AC+DC) блока питания с резервированием 1+1
- возможность «горячей» замены блоков питания
- AC: 100...240 В, DC: 36...72 В

Конструктивное исполнение

- металлический корпус 19", 1U

Шлюзы VoIP

MM-22x

MM-52x

- построения каналов FXS/FXO/ТЧ через каналы E1, V.35, SHDSL и IP-сети
- 2-х и 4-х проводные каналы ТЧ
- передача сигналов между интерфейсами: FXS-FXS, FXS-FXO, ТЧ-ТЧ
- регистрация на IP-АТС
- **гарантия 5 лет**



Голосовые шлюзы MM-22x, MM-52x специально разработаны для построения каналов FXS/FXO/ТЧ через IP-сети

Модель	Количество слотов	Количество портов Ethernet	Количество портов SFP	Количество телефонных портов
MM-221	2	1	—	до 8
MM-225	1	4	—	до 4
MM-227	1	3	1	до 4
MM-522	5	1	—	до 20
MM-525	4	4	—	до 16
MM-527	4	3	1	до 16

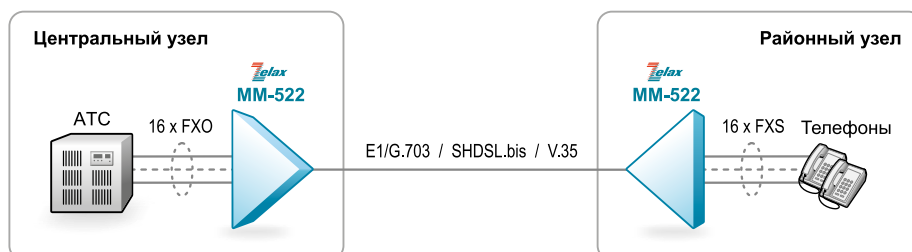
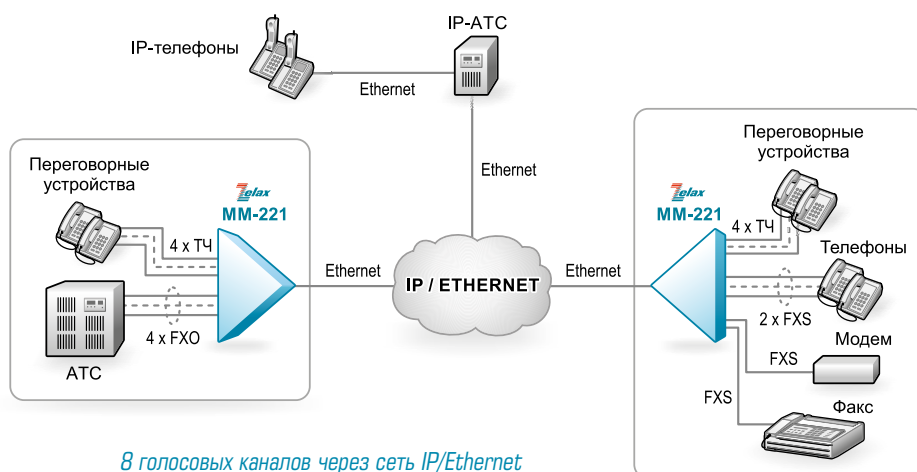
Шлюзы Speedway с установленными телефонными модулями позволяют организовать в каналах V.35, E1, SHDSL.bis, Ethernet и ВОЛС телефонные каналы, по которым могут работать аналоговые телефонные аппараты, факсимильные аппараты и модемы для каналов ТЧ (обычные телефонные модемы). Порты ТЧ поддерживают работу в 2-х или 4-х проводном режиме.

Шлюзы Speedway поддерживают регистрацию на IP-АТС, что позволяет связать между собой аналоговую и IP-телефонию.

В зависимости от модификации устройства поддерживают до 20 портов FXS/FXO/ТЧ.

Голосовые шлюзы реализуются на базе многофункциональной платформы Speedway установкой дополнительных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.

Дополнительную информацию о платформе Speedway можно найти в разделе «Мультисервисная платформа Speedway» каталога.



*Вынос абонентских окончаний
по медным витым парам, через поток E1/G.703 и V.35*

Шлюзы IIoT

MM-22x
MM-52x

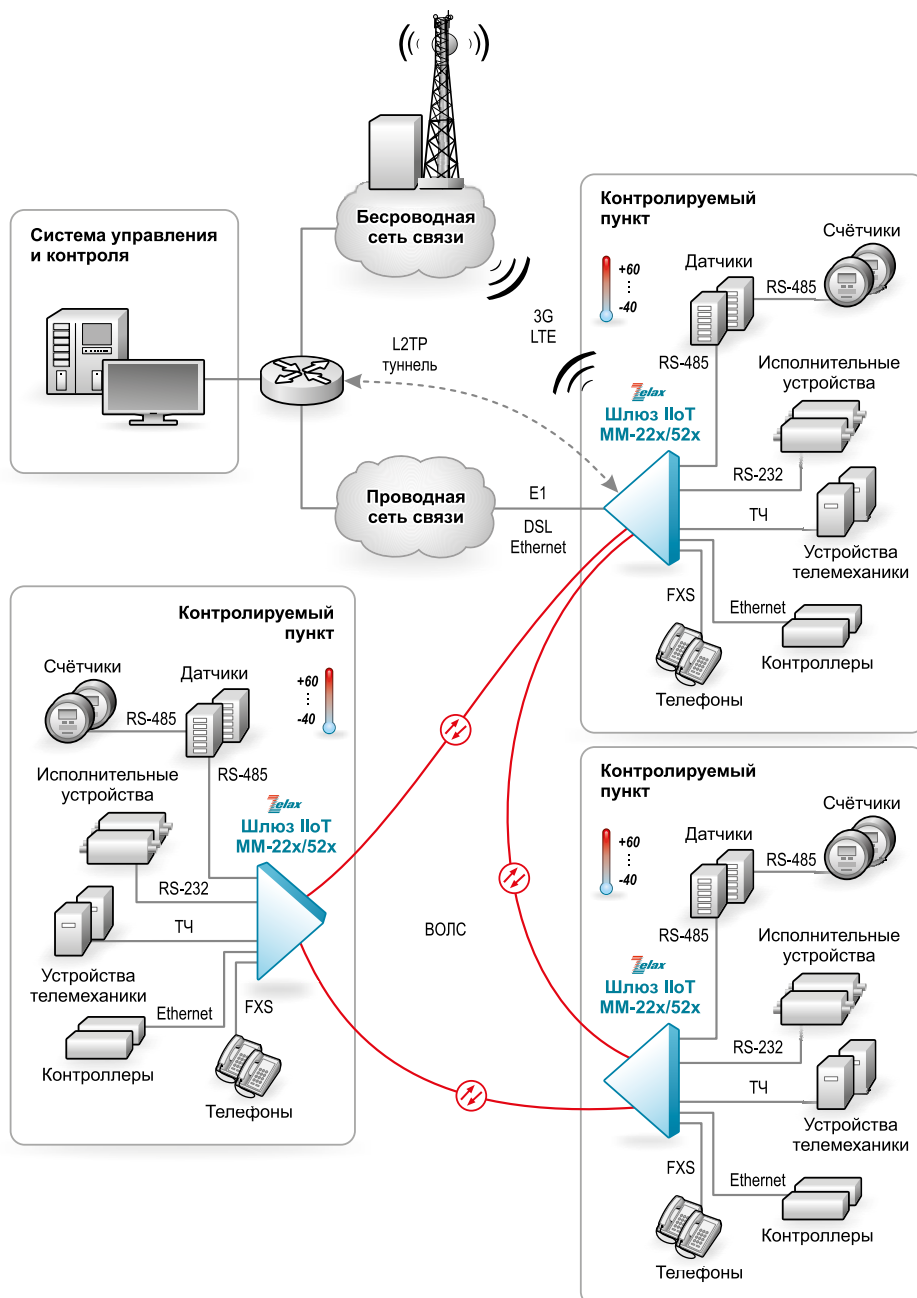
- каналы связи по E1, DSL, оптике, Ethernet, 3G, LTE с маршрутизацией (Static, OSPF) и туннелированием (L2TP, GRE, IPSec)
- подключение оборудования по RS-232, RS-485, TЧ, FXS, Ethernet
- обработка данных и инициирование управляющих команд непосредственно на шлюзе
- регистрация данных на шлюзе
- управление и мониторинг по SNMP и SSH
- **гарантия 5 лет**



Шлюз IIoT (Industrial Internet of Things, промышленный интернет вещей) предназначен для интеграции и безопасной передачи данных оборудования контролируемых пунктов в автоматизированную систему управления

Шлюз IIoT на базе оборудования Speedway обеспечивает:

- безопасную связь контроллеров, датчиков, исполнительных устройств и другого оборудования контролируемого пункта с системой управления (SCADA, ERP и т.п.)
- организацию туннелей и резервирование каналов связи через публичные сети
- обработку данных от оборудования (например, конвертирование, математические операции, выполнение макросов)
- уведомление оператора в реальном времени о событиях и аварийных ситуациях



Волоконно-оптическая платформа ZOS.

Активное оборудование CWDM.

ZOS

- различные интерфейсы и скорости: 34 Мбит/с...10 Гбит/с
- модульная конструкция
- развитые средства мониторинга и резервирования для максимальной надёжности
- возможность максимально плавной модернизации с сохранением всех первоначальных капиталовложений
- **гарантия 5 лет**



Волоконно-оптическая платформа ZOS предназначена для организации высокоскоростных каналов передачи данных с использованием технологии CWDM

Активное оборудование CWDM ZOS выпускается в виде шасси на 2, 8 или 20 модулей.

Скорость пользовательских интерфейсов от 34 Мбит/с до 10 Гбит/с.

В платформе ZOS реализованы транспондеры со сменными оптическими приемопередатчиками в виде SFP-модулей. Это обеспечивает необходимую гибкость по типам пользовательских интерфейсов и дальности связи. При необходимости смены типа интерфейса не нужно менять весь транспондер, заменяется только соответствующий SFP-модуль, что позволяет экономить значительные средства.

Модульная конструкция платформы ZOS и широкий выбор сменных модулей позволяет получить экономичное и эффективное решение большинства задач, в которых требуется спектральное уплотнение оптических каналов.

Гибкая архитектура оборудования ZOS предоставляет возможность расширения системы по мере необходимости.

Оборудование волоконно-оптической платформы ZOS имеет минимальное количество настроек, при его установке не требуется привлечение высококвалифицированных специалистов.

Характеристики

Каналы CWDM

- до 16 каналов
- рабочие длины волн в соответствии с МСЭ-T G.694.2.

Интерфейсы и скорости

- 34 Мбит/с...10 Гбит/с
- E3, STM-1/4/16/64
- оптический Ethernet 100M/1G/10G
- электрический Ethernet 10/100/1000
- Fibre Channel
- Video-поток

Варианты шасси

- 2 слота для установки модулей, металлический корпус 19", 1U
- 8 слотов для установки модулей, металлический корпус 19", 1U
- 20 слотов для установки модулей, металлический корпус 19", 2U
- возможность «горячей» замены модулей

Модули

- модуль транспондера до 10 Гбит/с (с резервированием и без резервирования оптического канала)
- модуль транспондера до 2,5 Гбит/с (с резервированием и без резервирования оптического канала)
- модуль мукспондера 2 x 1GE в 1 поток 2,5 Гбит/с
- модуль медиаконвертера 1 Гбит/с
- модуль сетевого управления

Управление и контроль работы

- Telnet
- Web
- SNMP
- Syslog
- NTP
- возможность обновления встроенного ПО
- журнал системных и аварийных сообщений

Диагностика

- мониторинг параметров
- SFP-модулей
- расширенные возможности мониторинга событий
- возможность включения локальных и удалённых шлейфов
- аварийная светодиодная индикация

Питание

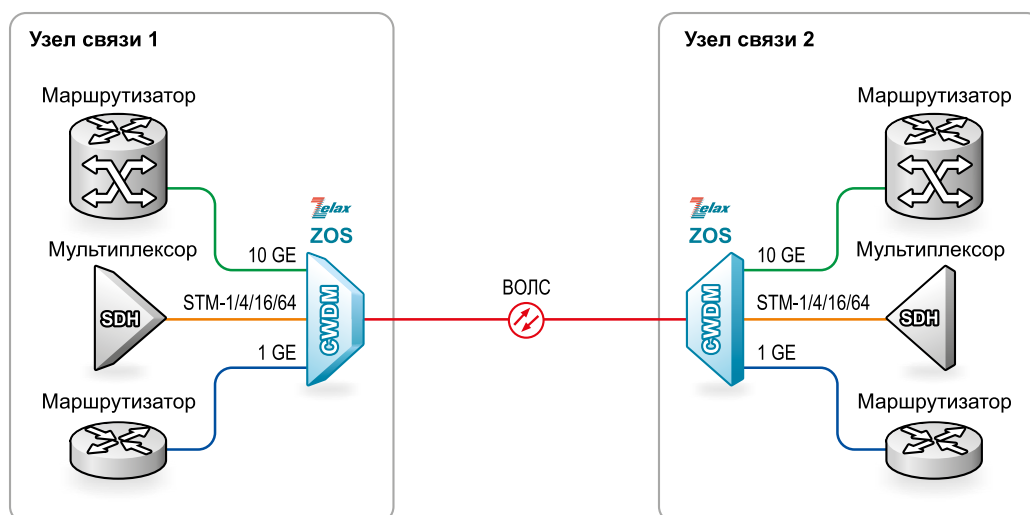
- два сменных блока питания с резервированием (AC+AC, AC+DC, DC+DC)
- возможность «горячей» замены блока питания

Шасси ZOS

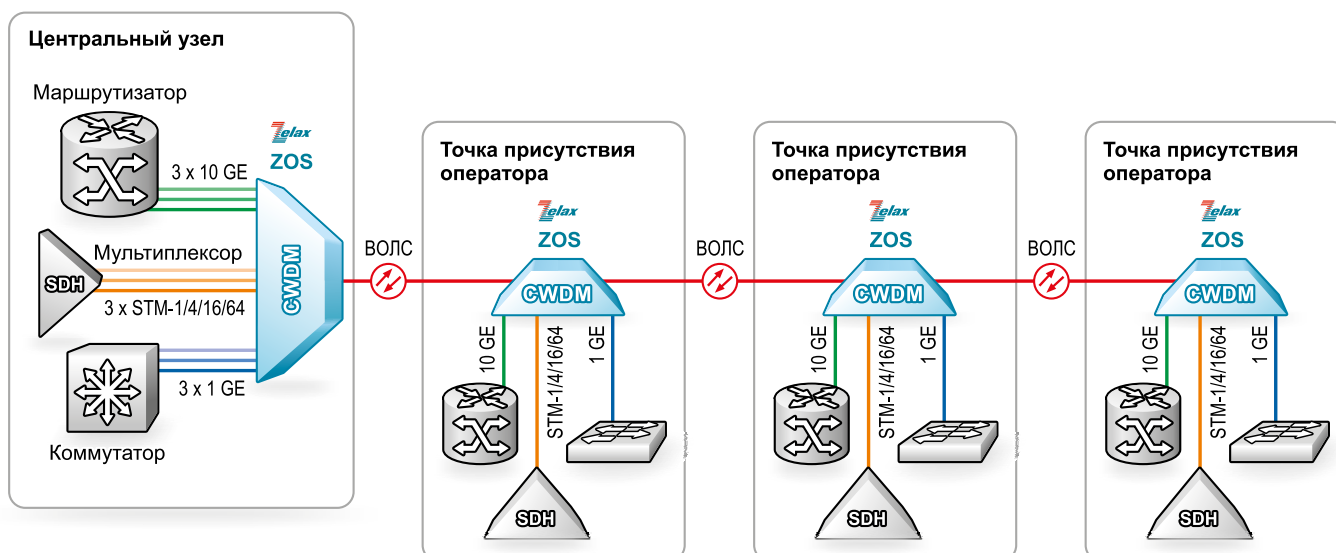
Модель	Описание
ZOS-R2	Конструктив 1U 19". 2 слота для установки модулей
ZOS-R8	Конструктив 1U 19". 8 слотов для установки модулей
ZOS-R20	Конструктив 2U 19". 20 слотов для установки модулей

Модули ZOS

Модель	Описание
ZOS-MNT	Модуль для удалённого управления по протоколу Telnet, Web и SNMP
ZOS-TR-10G-R	Транспондер 3R с резервированием 1...10 Гбит/с Интерфейсы: FiberChannel 1/2/4/8/10G, STM-64, 10 Gigabit Ethernet
ZOS-TR-10G	Транспондер 3R 1...10 Гбит/с Интерфейсы: FiberChannel 1/2/4/8/10G, STM-64, 10 Gigabit Ethernet
ZOS-TR-2G-R	Транспондер 3R с резервированием 34 Мбит/с...2,5 Гбит/с Интерфейсы: Fast Ethernet, FC 1/2, Gigabit Ethernet, STM-1/4/16
ZOS-TR-1G	Транспондер 2R 1 Гбит/с Интерфейсы: STM-1/4, OC-12, Gigabit Ethernet
ZOS-MUX-2G	Мультиплексер 2 порта GE, линейный порт 2,5 Гбит/с интерфейс: 2 Gigabit Ethernet



Предоставление различных каналов на базе одной ВОЛС



Организация нескольких сервисов по одной ВОЛС с пассивным ответвлением

Волоконно-оптическая платформа ZOS.
Пассивные оптические мультиплексоры.

ZOS-CWDM ZOS-CWDM-OADM

- любая скорость передачи для каждого канала, включая 10 Гбит/с
- прозрачность для всех протоколов
- диапазон рабочих температур: $-40...+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
- компактный корпус высотой 2/3U
- возможность углублённой установки в стойку 19"
- гарантия 5 лет**



Пассивные оптические мультиплексоры ZOS предназначены для передачи разнородного трафика по ВОЛС с использованием технологии спектрального уплотнения CWDM

Пассивные оптические мультиплексоры ZOS-CWDM предназначены для передачи разнородного трафика по ВОЛС с использованием технологии оптического мультиплексирования со спектральным уплотнением каналов CWDM (Coarse Wavelength Division Multiplexing).

ZOS-CWDM позволяет организовать уплотнение до 16 каналов в два оптических волокна или до 8 каналов в одно оптическое волокно.

Пассивные оптические мультиплексоры ZOS-CWDM-OADM предназначены для выделения-вставки до 4 каналов из одного или двух оптических волокон.

Мультиплексоры ZOS-CWDM и ZOS-CWDM-OADM позволяют организовывать дополнительные каналы передачи данных без прокладки новых волокон, а также строить сети с топологией «цепочка», «звезда» или «кольцо», используя при этом минимум волокон.

Мультиплексоры являются пассивными устройствами, т.е. не требуют подачи электропитания. Расширенный температурный диапазон ($-40...+70\text{ }^{\circ}\text{C}$) позволяет использовать мультиплексоры в сложных климатических условиях.

Мультиплексоры позволяют быстро, просто и с минимальными затратами провести модернизацию существующей инфраструктуры; они не требуют настроек и просты в установке. Это позволяет ввести в эксплуатацию новые сервисы без привлечения высококвалифицированных специалистов.

Характеристики

Оптические порты

- количество линейных портов: 1 или 2
- количество Express портов: 1 или 2
- количество сервисов ZOS-CWDM: 2, 4, 8 или 16
- количество сервисов ZOS-CWDM-OADM: 1, 2, 3 или 4
- разъёмы оптических портов: LC
- скорость каждого канала: до 10 Гбит/с
- тип полировки: UPC

Характеристики оптических портов

- тип оптоволокна: одномодовое
- рабочие длины волн в соответствии с МСЭ-Т G.694.2: 1270, 1290, 1310, 1330, 1350, 1370, 1390, 1410, 1430, 1450, 1470, 1490, 1510, 1530, 1550, 1570, 1590, 1610 нм

Условия эксплуатации

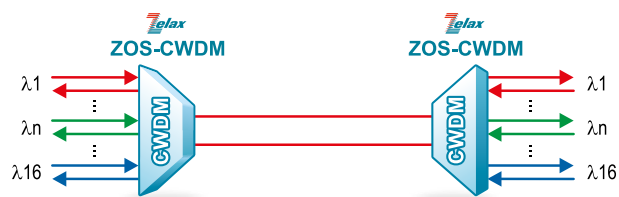
- температура окружающей среды: $-40...+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
- режим работы: круглосуточный

Питание

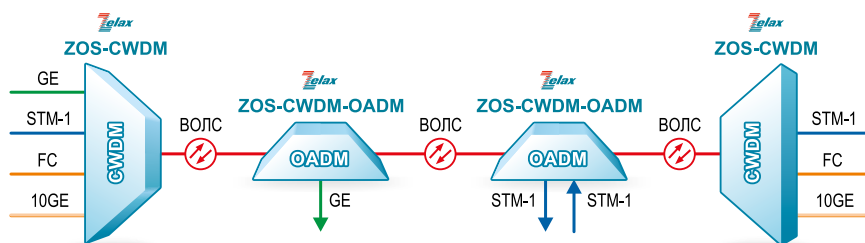
- не требуется

Конструктивное исполнение

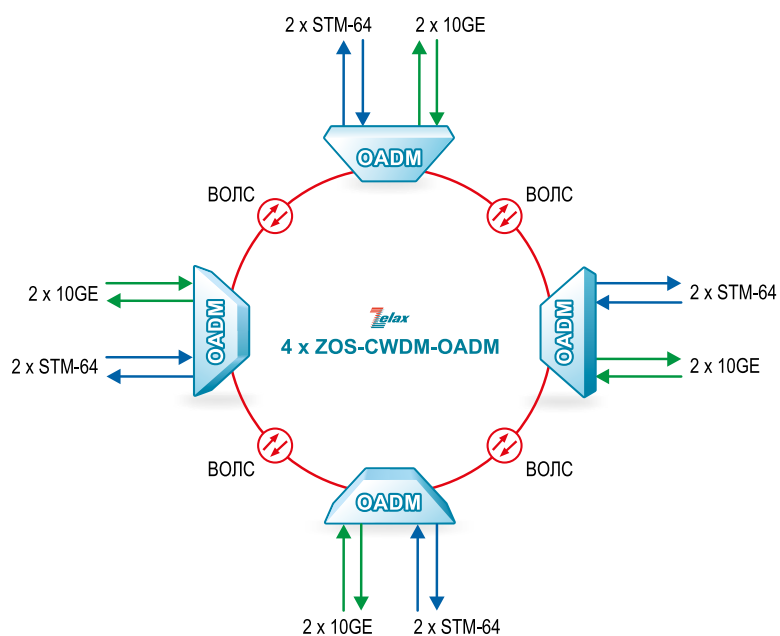
- металлический корпус высотой 2/3U, 19" (с возможностью углублённой установки)



Организация каналов передачи данных по ВОЛС с уплотнением



Организация каналов передачи данных по ВОЛС
с выделением-вставкой сервисов на промежуточных узлах



Организация «кольца» STM-64 и 10 Gigabit Ethernet по ВОЛС

Оптические гигабитные мультиплексоры

ГМ-1Gx

- «прозрачная» передача трафика Gigabit Ethernet и потоков E1 по оптической линии связи
- работа в топологиях «точка–точка», «цепочка», «кольцо»
- независимая синхронизация потоков G.703/E1
- возможность передачи двух независимых потоков Gigabit Ethernet
- удобный Web-интерфейс
- управление и мониторинг по SNMP
- **гарантия 5 лет**



Мультиплексоры ГМ-1Gx предназначены для одновременной передачи данных Gigabit Ethernet и до 88 потоков G.703/E1 по ВОЛС

Модель	Количество портов E1	Возможная топология сети			
		точка–точка	точка–две точки	цепочка	кольцо
ГМ-1GB	4, 8, 16	+	+	–	–
ГМ-1GL	4, 8, 16	+	+	+	+

Мультиплексоры ГМ-1Gx — эффективное решение для построения современных оптоволоконных сетей передачи данных. Используя одну ВОЛС, пользователь получает одновременно с каналом Gigabit Ethernet до 16 каналов G.703/E1, при этом передача потоков G.703/E1 не влияет на скорость передачи данных Gigabit Ethernet. Тип оптического волокна и дальность работы определяются установленным SFP-модулем.

Мультиплексоры ГМ-1Gx могут работать в сетях с линейной и кольцевой топологией. В узлах сети обеспечивается извлечение-вставка потоков G.703/E1.

Потоки Gigabit Ethernet передаются «прозрачно» между мультиплексорами по схеме «точка–точка», а сетевая структура передачи трафика Gigabit Ethernet формируется с помощью внешних коммутаторов или маршрутизаторов.

При построении сетей с топологией «цепочка» и «кольцо» в промежуточных узлах переприём данных Gigabit Ethernet осуществляется с помощью внешнего коммутатора или маршрутизатора, а переприём потоков E1 происходит внутри мультиплексора.

При соединении мультиплексоров «точка–точка» возможно использование одновременно двух оптических линий связи для передачи двух независимых каналов Gigabit Ethernet.

Мультиплексоры очень просты в настройке и управлении.

Для увеличения количества портов G.703/E1 до 88 возможно объединение мультиплексоров в стек.

Характеристики

Оптические линейные порты

- 2 независимых оптических порта 1250 Мбит/с на SFP-модулях

Порты Gigabit Ethernet

- 2 независимых комбо-порта
- интерфейс: 100/1000Base-T
- размер кадра: любой

Порты G.703/E1

- количество портов: до 16
- интерфейс: G.703 2048 кбит/с
- цикловая структура: произвольная
- независимая синхронизация потоков G.703/E1
- извлечение-вставка любого потока G.703/E1

Порты Ethernet

- количество портов: 2 (встроенный коммутатор)
- интерфейс: 10Base-T/100Base-TX
- максимальный размер кадра: 1522 Байта
- скорость передачи данных: 10 Мбит/с
- порты используются для управления мультиплексором и передачи данных

Топология сети

- «точка–точка», «точка–две точки», «цепочка», «кольцо»

Управление и мониторинг

- Web-интерфейс, SNMP через выделенный порт Ethernet
- управление через VLAN
- сохранение и загрузка конфигурации

- локальный журнал событий
- Syslog

Диагностика

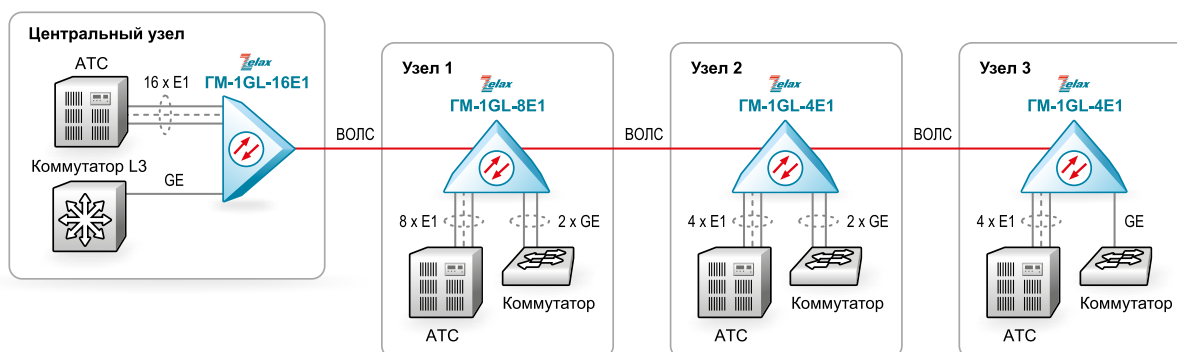
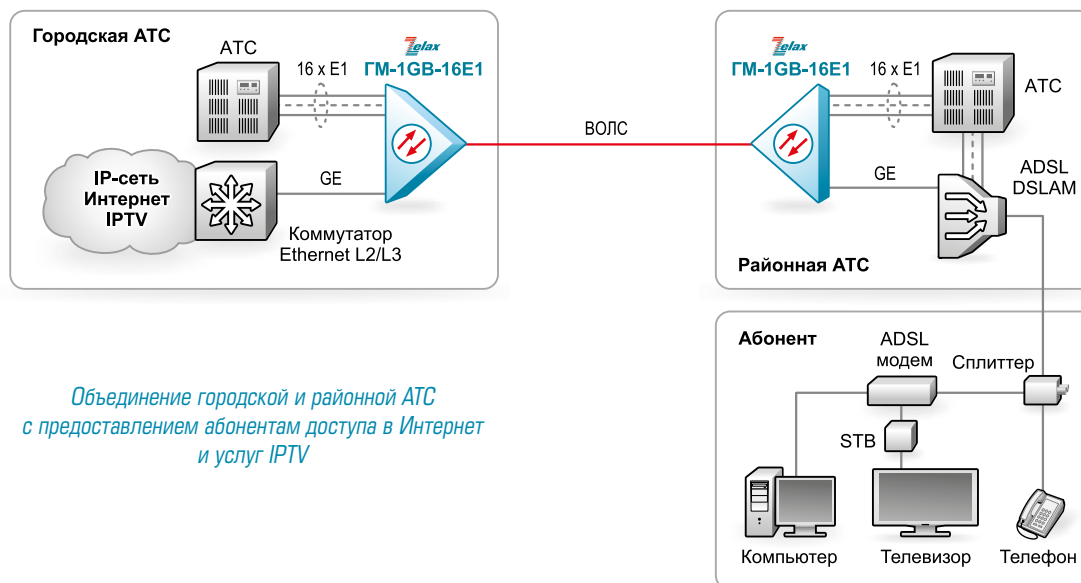
- сбор статистики работы портов E1 по временным интервалам
- локальные и удалённые шлейфы
- аварийная светодиодная индикация

Питание

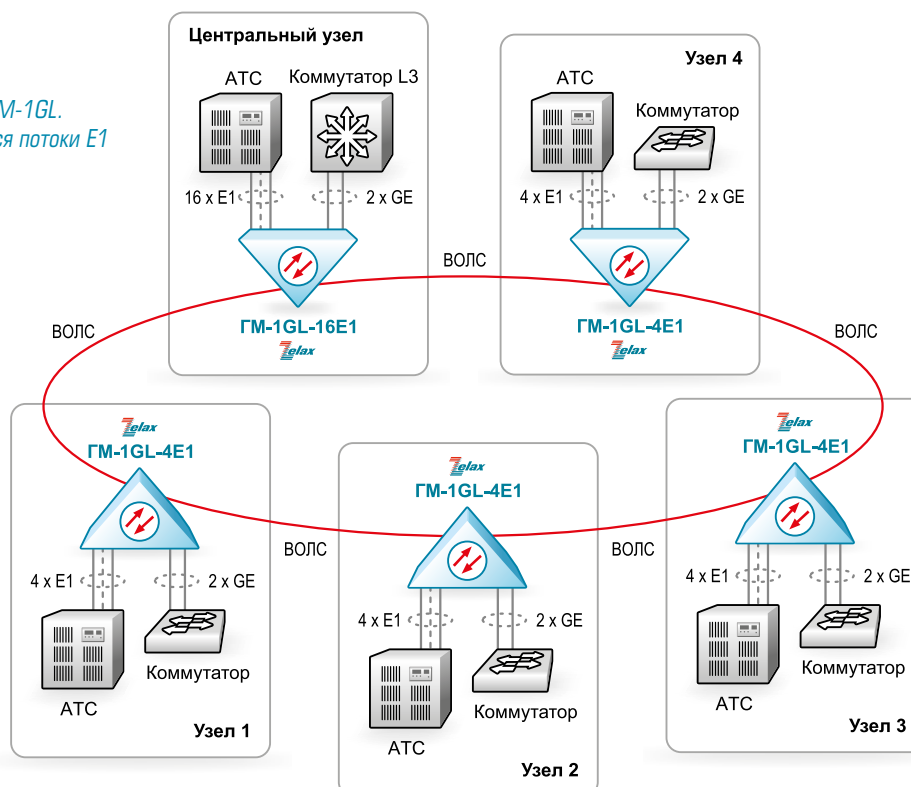
- универсальное: ~220 В, =36...72 В

Конструктивное исполнение

- металлический корпус 19", 1U (с возможностью углублённой установки в стойку)
- плата для конструктива P-510



*Оптическое «кольцо» на ГМ-1GL.
В каждом узле предоставляются потоки E1 и Gigabit Ethernet.*



Оптические мультиплексоры

ГМ-1-ЛхУ

- дальность связи до 120 км по одному или двум оптическим волокнам
- скорость передачи данных Ethernet 98,3 Мбит/с
- «прозрачная» передача потоков G.703/E1
- поддержка VLAN
- дополнительный асинхронный порт передачи данных RS-232
- опциональный синхронный порт передачи данных V.35
- встроенный порт служебной голосовой связи
- удалённое управление по протоколу Telnet
- удобный Web-интерфейс
- управление и мониторинг по SNMP
- **гарантия 5 лет**



Мультиплексоры ГМ-1-ЛхУ — это экономичное решение для передачи до восьми каналов G.703/E1 и канала Fast Ethernet по ВОЛС

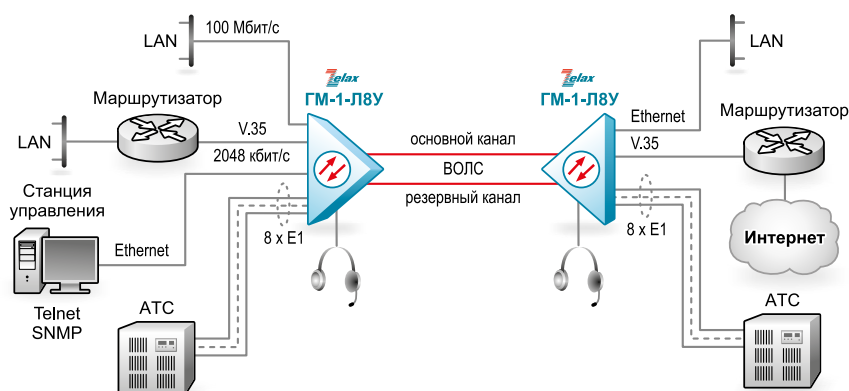
Мультиплексоры ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У позволяют организовать по одной волоконно-оптической линии связи одновременную передачу до восьми потоков E1, данных Ethernet, синхронного и асинхронного каналов. Мультиплексоры имеют встроенный коммутатор Ethernet, что позволяет исключить необходимость использования дополнительного коммутатора при подключении небольшого количества пользователей.

В зависимости от модификации мультиплексора дальность передачи по оптоволоконной линии может составлять до 120 км по одному или двум волокнам.

Для увеличения надёжности связи можно использовать модификации мультиплексоров с резервным оптическим портом.

При установке дополнительного модуля УПИ-3 появляется возможность передачи синхронного потока данных V.35/RS-449/RS-530 на скорости 2048 кбит/с.

Диагностика работы мультиплексоров упрощается за счёт наличия светодиодных индикаторов, генерации аварийных оповещений AIS и оповещения об отказе при помощи «сухих контактов».



Объединение АТС и сетевых инфраструктур узлов по ВОЛС

Характеристики

Порты G.703/E1

- количество портов: 2, 4 или 8
- интерфейс: G.703 2048 кбит/с
- цикловая структура: произвольная

Порты Ethernet

- количество портов: 1 или 3
- интерфейс: 10Base-T/100Base-TX
- поддержка Ethernet-кадров: до 1916 байт (включая VLAN)

Оптические порты

- количество портов: 1 или 2
- тип оптического волокна: SM
- количество волокон: 1 или 2
- максимальная дальность: до 120 км
- режим резервирования 1 + 1

Порт RS-232

- тип интерфейса: DCE, асинхронный
- скорость передачи: до 115,2 кбит/с

Порт служебной голосовой связи

- стандартная телефонная гарнитура с разъёмом типа stereo jack 2,5 мм
- световая и звуковая индикация вызова

Порт УПИ-3

- последовательный универсальный порт: V.35, RS-449, RS-530
- режим работы: синхронный
- скорость передачи: 2048 кбит/с

Управление и контроль работы

- Web-интерфейс, SNMP, Telnet через порты Ethernet
- с внешнего терминала через консольный порт RS-232
- с удалённого мультиплексора
- локальные и удалённые шлейфы
- «сухие контакты»

Питание

- ~220 В
- =20...72 В

Конструктивное исполнение

- пластмассовый корпус
- металлический корпус 19", 1U
- плата для конструктива P-12 / P-510

Оптический мультиплексор

ГМ-1-СС-8i8o

- 8 входов «сухие контакты»
- 8 выходов «сухие контакты»
- работа по одному волокну
- температурный диапазон $-40 \dots +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- **гарантия 5 лет**

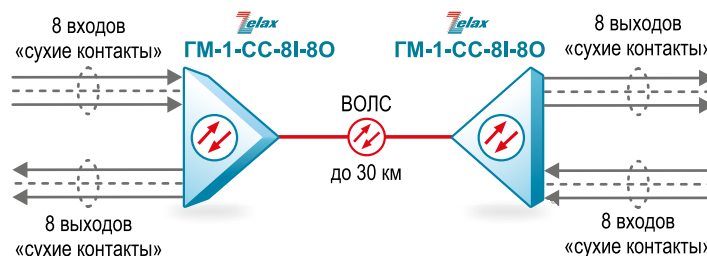


Индустриальный мультиплексор для передачи и приёма состояния восьми интерфейсов «сухие контакты» по оптическому волокну

Мультиплексор ГМ-1-СС-8i8o — устройство, выполняющее передачу и приём состояния интерфейсов «сухие контакты» по оптическому волокну. Мультиплексор имеет 8 входов и 8 выходов.

Мультиплексоры разработаны с учётом эксплуатации в сложных температурных условиях ($-40 \dots +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$), что позволяет использовать мультиплексоры в неотапливаемых помещениях.

Мультиплексоры не требуют никаких начальных настроек, для их установки не требуются привлекать высококвалифицированных специалистов.



Организация передачи и приёма состояний 8-и интерфейсов «сухие контакты» по ВОЛС на 30 км

Характеристики

Релейные порты

- количество входов «сухие контакты»: 8
- количество выходов «сухие контакты»: 8
- тип разъёма: клеммная колодка под винт
- релейные выходы: 30 В, 1 А
- нормальное состояние релейных выходов: разомкнуто
- время отклика: 300 мкс

Линейный порт

- количество портов: 1
- тип оптического кабеля: SM
- количество оптических волокон: 1
- тип разъёма: SC
- дина волны: 1310/1550 нм
- максимальная дальность передачи: до 120 км.

Диагностика

- светодиодная индикация

Питание

- $\sim 220 \text{ В}$

Конструктивное исполнение

- металлический корпус
- возможность крепления к стене
- размер: 30x183x153 мм

Условия эксплуатации

- температура окружающей среды: $-40 \dots +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- относительная влажность: от 5 до 95% без конденсата

Аппаратура ВЧ связи

К-ЛЭП

- одновременная поддержка старых и новых типов датчиков телеметрии (до 6 каналов, 19200 кбит/с)
- улучшение качества передачи речи и увеличение количества голосовых каналов до 4
- передача данных Ethernet по ВЧ связи
- сохранение раздельного управления системами релейной защиты и противоаварийной автоматики и системами передачи речи и телеметрии
- **гарантия 5 лет**

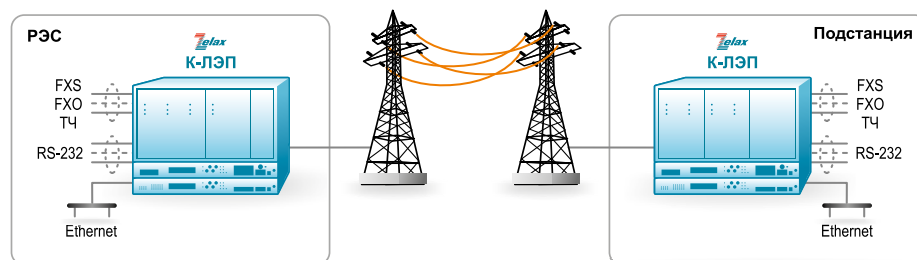


Аппаратура К-ЛЭП — эффективное и экономически выгодное решение для модернизации или замены систем ВЧ связи по ЛЭП

Аппаратура Zelax К-ЛЭП позволяет организовать цифровой канал связи по линиям электропередачи напряжением 35...500 кВ и обеспечить телефонную связь и передачу данных интерфейсов RS-232 со скоростью 100...19200 бит/с в режиме непрерывного мониторинга. Комплекс совместим и с новыми, и со старыми системами телеметрии.

Реализована возможность транзитной передачи голосовых данных.

Наличие аналогового режима позволяет сохранить голосовую связь даже в случаях существенного ухудшения помеховой обстановки. Например, при обледенении ЛЭП.



Замена существующих систем ВЧ связи

Характеристики

Совместимость и скорость передачи

- трёхканальные системы АСК-3, АВС3
- одноканальные системы АСК-1, АВС1
- возможность работы с двух-, шести- и двенадцатиканальными системами

Основные параметры работы

- скорость передачи данных:
 - до 108 кбит/с для 4-х-канальной системы
 - до 80 кбит/с для 3-х-канальной системы
 - до 50 кбит/с для 2-х-канальной системы
 - до 25 кбит/с для 1-канальной системы
- диапазон рабочих частот: 36...1000 кГц

- номинальная полоса частот одного направления для 3-х канальной системы: 12 кГц
- номинальная полоса частот одного направления для 2-х канальной системы: 8 кГц
- номинальная полоса частот одного направления для 1-канальной системы: 4 кГц

Пользовательские интерфейсы

- 6 x RS-232/TM/MMO
- 4 x FXS/FXO/TCH (тип каждого порта устанавливается пользователем)
- Ethernet

Управление и контроль работы

- с передней панели при помощи ЖКИ и клавиатуры
- с персонального компьютера через порт RS-232 и Ethernet
- с удалённого устройства
- возможность обновления ПО

Питание

- универсальное: ~220 В, =20...72 В

Конструктивное исполнение

- два металлических корпуса 19", 1U каждый, для К-ЛЭП без ВЧ блока
- два металлических корпуса 19", 1U каждый, и один металлический корпус 19", 4U для К-ЛЭП с ВЧ блоком

Модем для силовых линий

MPC

- работа по нагруженному и ненагруженному силовому кабелю
- работа в топологии «точка–точка» и «цепочка»
- порт RS-485/RS-232 (под заказ)
- поддержка механизмов QoS
- настройка энергетической маски на линейном интерфейсе
- шифрование передаваемого трафика
- адаптация к изменяющимся характеристикам помех
- **гарантия 5 лет**



Модем для передачи Ethernet по силовым линиям низкого и среднего напряжения

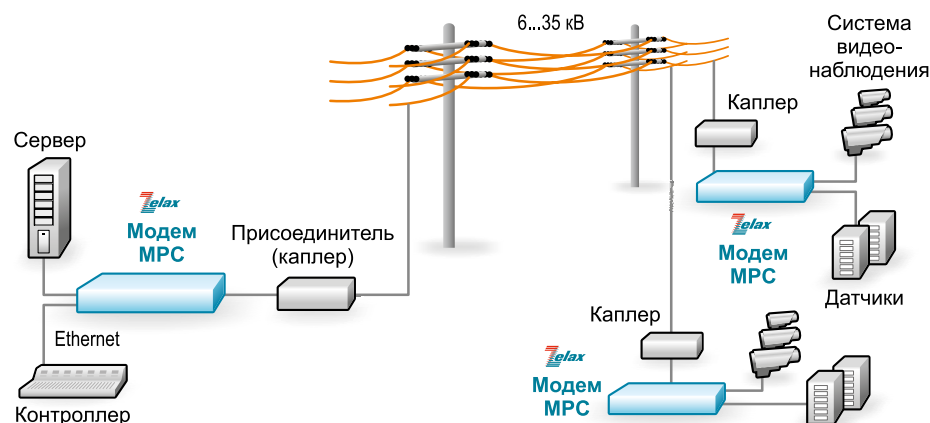
Модем MPC — это широкополосное устройство PLC (Power Line Communication), которое позволяет организовать передачу данных Ethernet по существующей силовой проводке или любому другому кабелю, не предназначенному изначально для высокоскоростной связи.

Модем использует любые проводники как волноводы. Для передачи данных может быть использована электропроводка в здании, воздушная или кабельная ЛЭП среднего или низкого напряжения, витая пара и коаксиальный кабель. Модем использует диапазон частот от 2 до 34 МГц. Скорость передачи данных Ethernet до 70 Мбит/с.

В модеме одновременно используется 1536 несущих частот и мультиплексирование с ортогональным частотным разделением каналов. Предусмотрена возможность выбора рабочего частотного диапазона. Также модем способен в автоматическом режиме изменять энергетическую плотность сигнала по частоте в зависимости от помеховой обстановки.

Для присоединения модема к силовым сетям требуется присоединитель (каплер), который приобретается отдельно.

Применение модема актуально в задачах, где нет возможности или экономически нецелесообразно использовать оптическое волокно и медную витую пару: для подключения контроллеров телеметрии, охранной сигнализации, счётчиков электроэнергии, организации видеонаблюдения и т.п.



Организация контроля удалённого объекта

Характеристики

Порты Ethernet

- количество портов: 2
- интерфейс: 10Base-T/100Base-TX
- поддержка VLAN

Линейный порт

- физическая линия: двухпроводный силовой кабель
- настраиваемая рабочая полоса частот
- шифрование: 3DES, DES

Управление и контроль работы

- Web-интерфейс
- SNMP

Питание

- ~230 В

Конструктивное исполнение

- пластмассовый корпус
- металлический корпус IP67

Условия эксплуатации

- температура окружающей среды: -40... +60 °C

Модем для аналоговых систем передачи

М-АСП-ПГ-2

- уникальный цифровой модем, позволяющий в минимальные сроки построить цифровые каналы через АСП (типа К-60, К-300 и т.п.) при низких затратах
- скорость передачи данных до 640 кбит/с
- позволяет использовать часть ресурсов АСП, работающей в обычном режиме
- возможно использование трактов всех ПГ АСП для передачи данных
- соединяет через АСП базовые станции сотовой сети GSM
- коэффициент ошибок по элементам — не более 10^{-7}
- **гарантия 5 лет**

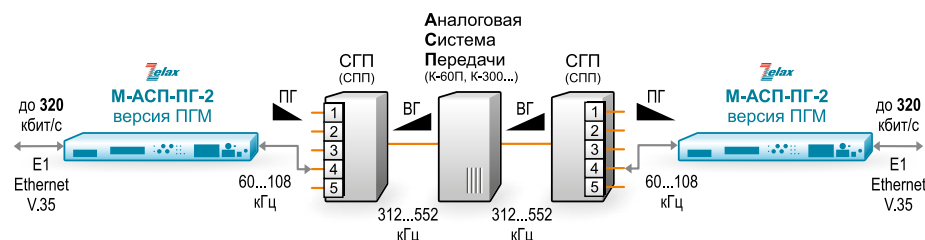


Модем М-АСП-ПГ-2 предназначен для передачи данных по выделенным первичным и вторичным групповым трактам АСП, а также по линейным трактам систем типа К-60П и К-24 магистральных, внутризонавых и ведомственных сетей связи

Версия модема М-АСП-ПГ-2	Тракт	Импеданс	Рабочая частота, кГц	Максимальная скорость передачи данных, кбит/с
ПГМ	ПГТ	150 Ом	60,6...107,7	320
ВГн	ВГТ	75 Ом	316...412	640
ВГв	ВГТ	75 Ом	452...548	640
ЛТ60н	ЛТ К-60П	150 Ом	16...112	640
ЛТ60в	ЛТ К-60П	150 Ом	152...248	640
ЛТ24	ЛТ К-24	150 Ом	12...108	640

Модем М-АСП-ПГ-2 обеспечивает организацию дуплексного синхронного канала с максимальной скоростью 640 кбит/с (320 кбит/с в версии ПГМ) или дуплексного асинхронного канала с максимальной скоростью 230,4 кбит/с. В модем может быть установлен дополнительный интерфейсный модуль с портом E1 или Ethernet с поддержкой VLAN.

По сравнению с другими вариантами организации цифровых каналов передачи данных, при использовании модемов М-АСП-ПГ-2 капитальные затраты и объем монтажных работ минимальны и связаны, как правило, только с приобретением и установкой модемов на групповой (групповые) или линейный тракт.



Передача данных по тракту первичной группы АСП

Характеристики

Линейный интерфейс модема

- канал связи: в соответствии с приказом МС РФ от 08.01.97г. № 4
- вид модуляции: многомерная АФМ
- кодирование: каскадное исправляющее
- допустимый сдвиг частоты в канале связи: ± 6 Гц
- перекрываемый диапазон уровней передачи: $-50...-3$ дБн
- перекрываемый диапазон уровней приёма: $-42...-10$ дБн

Пользовательские интерфейсы

- Ethernet 10Base-T/100Base-TX
- E1
- УПИ-2 (RS-232, V.35, V.36, RS-449, RS-530, X.21, V.10, V.11)

Управление и контроль работы

- с передней панели при помощи ЖКИ и клавиатуры
- с персонального компьютера через порт RS-232
- с удалённого модема М-АСП-ПГ-2
- встроенный ES-тестер по рек. МСЭ-Т G.821
- локальный и удалённый шлейфы

- светодиодная аварийная индикация
- вывод аварийной сигнализации на «сухие контакты»

Питание

- универсальное: ~ 220 В, $= 20...72$ В

Конструктивное исполнение

- металлический корпус 19", 1U

Индустриальный модем SHDSL
с портами Ethernet

MM-225RW

- работоспособность при температуре $-40...+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- работа в топологиях «точка–точка», «точка–многоточка», «цепочка», «кольцо»
- встроенный 4-портовый коммутатор с поддержкой VLAN
- удобный Web-интерфейс
- контроль по SNMP
- встроенный BER-тестер
- **гарантия 1,5 года**



MM-225RW — это модем с расширенным температурным диапазоном, предназначенный для передачи данных Ethernet по одной или двум витым парам

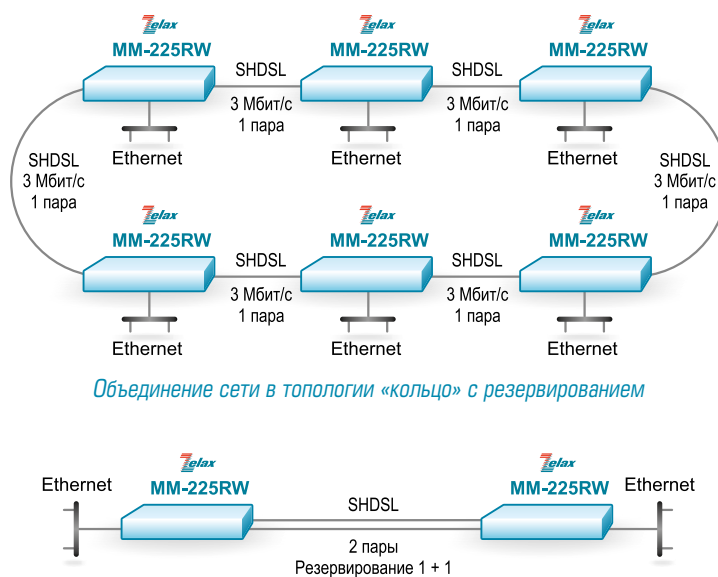
Модем MM-225RW — это простое, эффективное и экономичное решение для построения технологических сетей Ethernet по протяженным медным линиям связи.

MM-225RW объединяет в себе два независимых модема SHDSL, что позволяет организовывать сети передачи данных различных топологий: «точка–точка», «цепочка», «кольцо». Кроме того, устройство позволяет увеличить скорость передачи данных путем использования двух медных линий одновременно.

В MM-225RW реализована поддержка протокола RSTP, что даёт возможность строить технологические сети с резервированием линий связи. Переключение на резервный канал при отказе основного производится в автоматическом режиме.

Модем разработан с учётом эксплуатации в сложных условиях: «плохие» линии, отрицательные температуры и т.п. Модем прошёл тестирование на российских сетях.

Модемы очень просты в управлении за счёт интуитивно-понятного графического интерфейса, благодаря чему при их установке и эксплуатации нет необходимости привлекать высококвалифицированных специалистов.



Объединение сети в топологии «кольцо» с резервированием

Резервирование по схеме 1+1

Характеристики

Порты Ethernet

- количество портов: 4
- режимы работы портов: access, trunk
- качество обслуживания (QoS)

Порт SHDSL

- скорость передачи: до 3072 кбит/с
- количество портов: 2
- кодирование: TC-PAM 8/16/32

Диагностика

- BER-тестер
- ping, traceroute
- статистика по портам и интерфейсам
- локальные и удалённые шлейфы
- аварийная светодиодная индикация.

Управление и мониторинг

- Web-интерфейс, Telnet, Console, SNMP, Syslog
- командная строка (CLI)
- управление через VLAN

Резервирование каналов связи

- резервирование каналов SHDSL по схемам 1+1, «кольцо»

Условия эксплуатации

- $-40...+40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Питание

- $\sim 220, = 36...72\text{ В}$

Конструктивное исполнение

- пластмассовый корпус
- плата для конструктива P-12

SHDSL.bis-модем с портами Ethernet, RS-232

М-1-МЕГА

- симметричная скорость передачи данных до 15 Мбит/с по 1 паре и до 60 Мбит/с по 4 парам
- удалённое управление в VLAN
- встроенный BER-тестер
- «сухие контакты», вывод/ввод
- управление и мониторинг по SNMP
- **гарантия 5 лет**

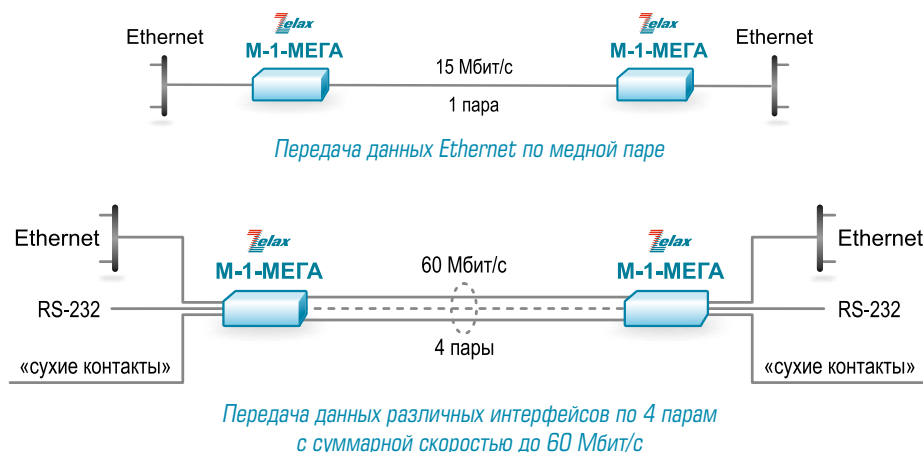


Модем М-1-МЕГА предназначен для передачи данных Ethernet и RS-232 по одной или нескольким медным парам с суммарной скоростью до 60 Мбит/с

Максимальная скорость, кбит/с (по одной паре)	Максимальная длина линии, км, при использовании кабеля типа:					
	ТПП-0,4	ТПП-0,5	КСПП-0,9	КСПП-1,2	ЗКП-1,2	МКС-1,2
1024	5,3	7,8	17	18,2	28	30
2048	4,3	6,2	12	13,3	20	21
6144	2,3	3,4	5,7	6,3	8,5	9
15296	0,6	1	3,4	3,8	5,2	5,5

Модем использует технологию SHDSL.bis и позволяет организовать симметричный канал со скоростью до 15 Мбит/с по одной паре. При использовании 4-х пар суммарная скорость передачи данных достигает 60 Мбит/с.

Наличие интерфейса «сухие контакты» позволяет выводить информацию о состоянии модема на внешнее сигнальное устройство, а также использовать модем для передачи информации с датчиков, имеющих интерфейс «сухие контакты».



Характеристики

Порт Ethernet

- поддержка VLAN (802.1Q)
- поддержка QoS

Порты SHDSL.bis

- скорость передачи:
 - до 15,2 Мбит/с по одной паре
 - до 30,4 Мбит/с по двум парам
 - до 60,8 Мбит/с по четырём парам
- количество портов: 1, 2 или 4

Порты RS-232

- количество портов: 1 или 3 (зависит от модификации)
- режим работы: асинхронный, DCE
- скорость передачи: до 230 кбит/с

Управление и контроль работы

- Web-интерфейс, Telnet, Console, SNMP, Syslog, SSH
- при помощи микропереключателей
- внеполосное управление по каналу SHDSL.bis
- встроенный BER-тестер
- локальные и удалённые шлейфы
- вывод аварийной сигнализации на «сухие контакты»
- ввод информации с интерфейса «сухие контакты»

Питание

- ~220 В, =36...72 В

Конструктивное исполнение

- пластмассовый корпус
- металлический корпус 19", 1U
- плата для конструктива P-12 / P-510

Условия эксплуатации

- температура окружающей среды: +5...+45 °C или –40...+55 °C

SHDSL.bis-модем с портами Ethernet, E1, RS-232/485 и FXS/FXO/TЧ

MM-221

- передача Ethernet со скоростью до 12 Мбит/с
- передача полных или частичных потоков E1
- до 4 x FXS/FXO/TЧ
- поддержка интерфейсов G.703, E1, V.35, RS-232, RS-485, RS-449, RS-530, V.10, V.11
- работа в режиме DTE/DCE
- встроенный BER-тестер
- управление и мониторинг по SNMP
- **гарантия 5 лет**



SHDSL.bis-модем MM-221 предназначен для передачи данных Ethernet, E1, V.35, RS-232/485 и FXS/FXO/TЧ по одной или двум витым парам

Данные Ethernet передаются с поддержкой VLAN и QoS. Модем может работать с полными или частичными потоками E1.

Модульная конструкция SHDSL.bis-модема позволяет установить один или два модуля расширения и организовать независимые каналы передачи данных.

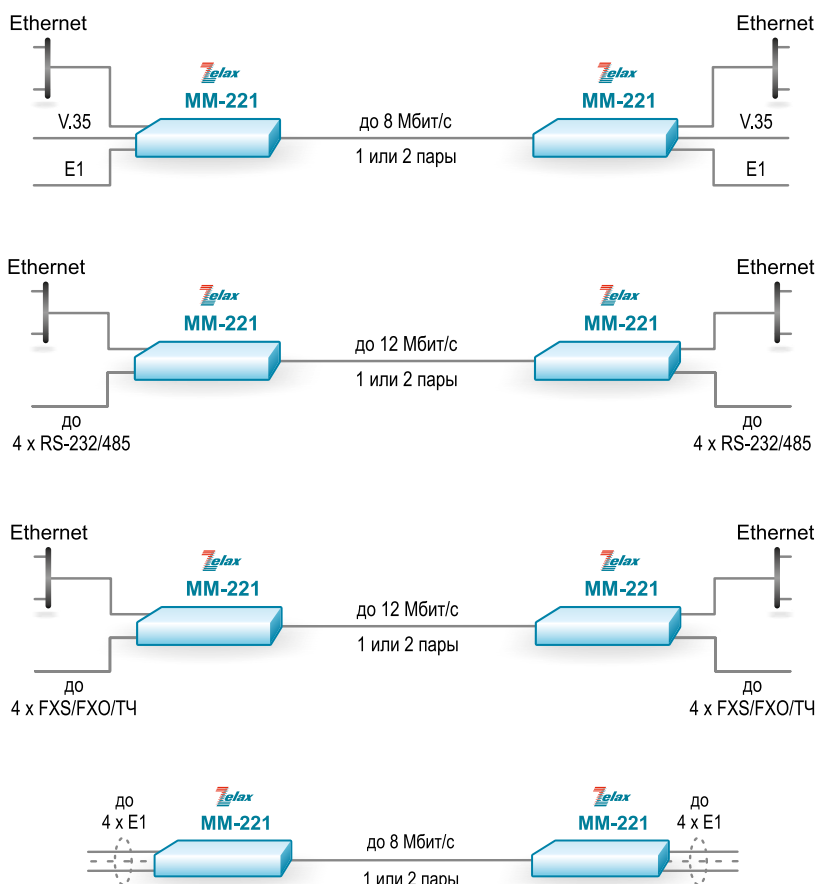
Модем поддерживает режимы работы DCE и DTE, что позволяет подключаться даже к оборудованию, которое не имеет входа синхронизации.

Одновременно с каналом Ethernet модем позволяет организовать до 4-х каналов FXS/FXO/TЧ или RS-232/485.

Управление SHDSL.bis-модемом осуществляется локально через управляющий порт или удалённо по протоколу Telnet. Удалённое управление можно организовать через порт Ethernet или канал SHDSL.bis.

SHDSL.bis-модем с синхронными портами реализуются на базе мультисервисных коммутаторов Speedway установкой дополнительных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.

Дополнительную информацию о платформе Speedway можно найти в разделе «Мультисервисная платформа Speedway» каталога.



DSL-модем с портом RS-232

М-160Д1

- дуплексный синхронный или асинхронный режимы работы
- не вносит задержек при передаче данных
- встроенный BER-тестер
- **гарантия 5 лет**

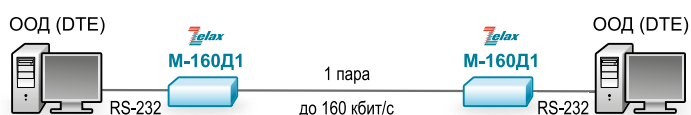


Модем М-160Д1 предназначен для передачи асинхронного или синхронного потока данных по двухпроводной физической линии

Максимальная скорость, кбит/с (синхр./асинхр.)	Длина линии для кабеля, км	
	ТПП-0,4	ТПП-0,5
160 / 115,2	4,2 / 3,0	5,6 / 4,6
80 / ≤ 57,6	4,7 / 3,4	6,8 / 5,0

При помощи модемов М-160Д1 можно организовать связь между маршрутизаторами, компьютерами, компьютером и терминалом и другой подобной аппаратурой по двухпроводной физической линии (симметричной витой паре).

Модем позволяет транслировать по одному дополнительному управляющему сигналу в каждом направлении при работе в асинхронном режиме.



ADMT-модем 115,2 кбит/с с портом RS-232

М-115Д

- повышенная устойчивость к импульсным помехам
- автоматическая адаптация к параметрам физической линии
- автоматическая адаптация к изменяющимся характеристикам помех
- асинхронный и синхронный режим
- **гарантия 3 года**

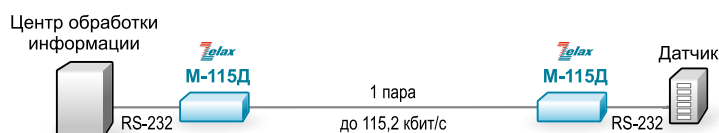


Модем М-115Д оптимизирован для использования на длинных физических линиях связи низкого качества. Это идеальное решение, если в первую очередь важна надёжность передачи информации — изделие гарантирует передачу данных без ошибок в любых условиях.

Максимальная симметричная скорость, кбит/с	Максимальная асимметричная скорость, кбит/с	Длина линии для кабеля, км	
		ТПП-0,4 мм	МКС-4х4х1,2 мм
115,2	230,4	7,0	
57,6	115,2	11,0	
30	60	13,0	
1,2	2,4	41,0	> 140,0

Используемая технология передачи данных ADMT основана на одновременной работе большого количества узкополосных каналов. По каждому из них передаётся определённая часть общего трафика, скорость передачи данных в узкополосном канале может быть разной в зависимости от состояния линии и помеховой обстановки. Такая возможность полезна при наличии узкополосных помех.

Скорость передачи данных в синхронном режиме может достигать 128 кбит/с в каждом направлении.



Мини-DSLAM SHDSL.bis

MM-222

- симметричная скорость подключения до 12 Мбит/с
- поддержка расширенных кадров Ethernet (VLAN)
- работа в режиме моста
- режимы работы портов Ethernet: access и trunk
- механизмы качества обслуживания (VLAN ID, 802.1p)
- управление и мониторинг по SNMP
- **гарантия 5 лет**



Мультиплексоры доступа (мини-DSLAM) являются комплексным решением для предоставления услуг доступа к сетям IP/Ethernet по медным линиям связи

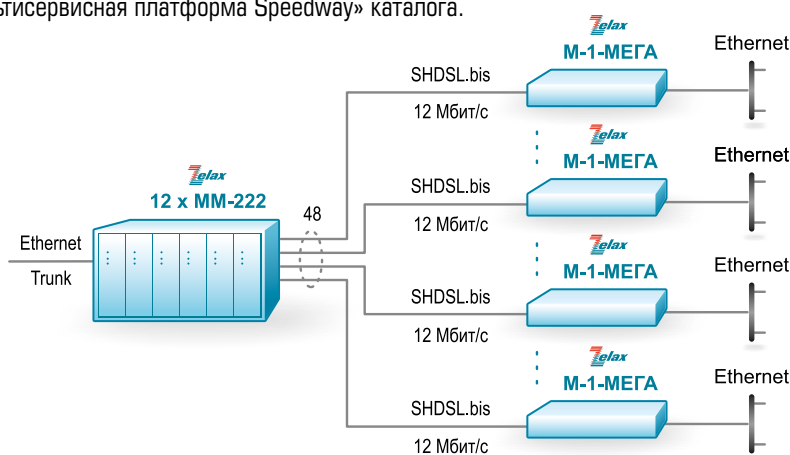
Мини-DSLAM реализуются на базе мультисервисных коммутаторов Speedway MM-222 установкой дополнительных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.

Мини-DSLAM поддерживает до четырёх портов SHDSL.bis. В случае установки 12 плат в конструктив P-510 максимальное количество портов увеличивается до 48.

Мини-DSLAM совмещает функции:

- SHDSL.bis-модема для организации «последней мили»;
- коммутатора Ethernet для агрегации данных.

Дополнительную информацию о платформе Speedway можно найти в разделе «Мультисервисная платформа Speedway» каталога.



Объединение локальных сетей Ethernet по каналам SHDSL.bis

Инверсные мультиплексоры

MM-221
MM-225

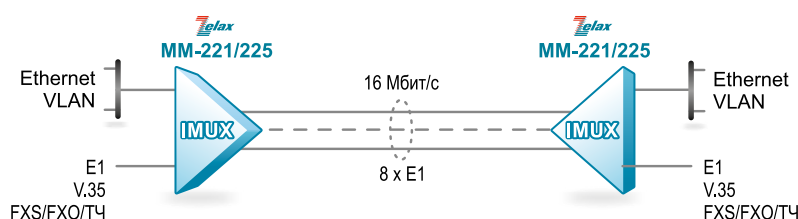
- передача данных Ethernet E1, V.35, FXS/FXO/ТЧ по нескольким каналам G.703/E1 и V.35
- пропускная способность до 8 Мбит/с
- передача одного потока E1 через несколько частичных E1
- работа в режиме моста (bridging)
- встроенный BER-тестер
- **гарантия 5 лет**

Инверсные мультиплексоры MM-221, MM-225 предназначены для передачи данных различных интерфейсов по нескольким каналам G.703, E1 и V.35 на скорости до 8 Мбит/с

В отличие от большинства устройств, осуществляющих инверсное мультиплексирование, MM-221 и MM-225 позволяют пользователю получить не только Ethernet, но и при необходимости V.35, E1 и FXS/FXO/ТЧ и обладают возможностью работать не только через каналы G.703, но и через E1 и V.35. Допустима любая комбинация каналов.

Благодаря использованию оригинального алгоритма компенсации задержек инверсный мультиплексор позволяет передавать полный поток E1 или данные V.35 через несколько частичных каналов E1.

Инверсные мультиплексоры реализуются на базе мультисервисного коммутатора Speedway установкой дополнительных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.



Гибкие модульные мультиплексоры

MM-22x MM-52x

- модули с портами G.703, E1, V.35, RS-232/485, SHDSL.bis и FXS/FXO/ТЧ
- встроенный порт Ethernet
- возможность кросс-коммутации до 20 потоков E1
- извлечение-вставка таймслотов
- возможность настройки резервных источников синхронизации
- внеполосное управление в Sa-битах потока E1
- функция аварийной коммутации портов E1
- режим передачи до 4 x E1 через V.35
- встроенный BER-тестер
- управление и мониторинг по SNMP
- **гарантия 5 лет**



Гибкие модульные мультиплексоры MM-22x и MM-52x предназначены для передачи данных нескольких каналов Ethernet, E1, V.35, RS-232/485 и FXS/FXO/ТЧ через любое каналообразующее оборудование с интерфейсами E1, V.35, а также по медным линиям связи

Модель	Количество портов Ethernet	Количество портов SFP	Количество слотов
MM-221	1	—	2
MM-225	4	—	1
MM-227	3	1	1
MM-522	1	—	5
MM-525	4	—	4
MM-527	3	1	4

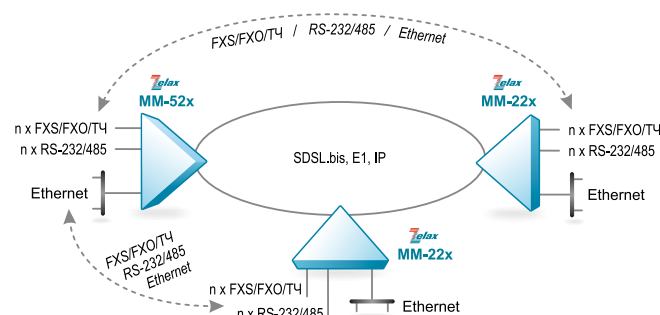
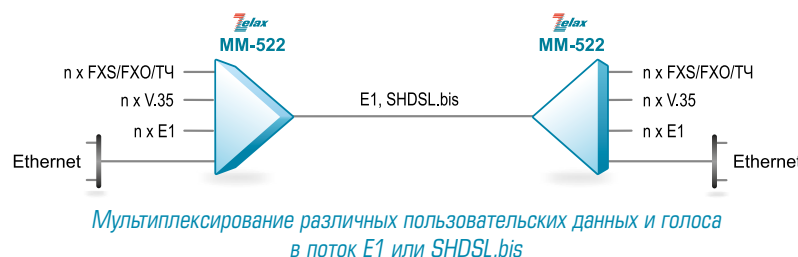
Мультиплексоры позволяют модернизировать существующие DSL-каналы, оптические, спутниковые и радиорелейные линии связи с интерфейсами V.35 и организовать на их основе передачу данных E1, V.35, RS-232/485 и Ethernet с сохранением имеющейся инфраструктуры.

MM-22x и MM-52x позволяют организовать в каналах SHDSL.bis, E1, Ethernet телефонные каналы, по которым могут работать как обычные аналоговые телефонные аппараты, так и факсимильные аппараты и модемы для каналов ТЧ (обычные телефонные модемы). При передаче голосовых данных используется динамическое выделение полосы канала. Порты ТЧ могут работать в двух- или четырёхпроводном режиме.

Управление мультиплексором осуществляется локально через управляющий порт или удалённо по протоколу Telnet через порт Ethernet, по каналам V.35 и SHDSL.bis, в выделенных таймслотах потока E1 и Sa-битах нулевого таймслота. Поддержка протокола Syslog позволяет отправлять все системные сообщения на центральный сервер управления.

Гибкие модульные мультиплексоры реализуются на базе мультисервисных коммутаторов Speedway установкой дополнительных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.

Дополнительную информацию о платформе Speedway можно найти в разделе «Мультисервисная платформа Speedway» каталога.



Кросс-коннекторы E1

MM-221

MM-522

- кросс-коммутация до 20 потоков E1
- модули с портами E1 и ИКМ-15
- синхронизация от любого порта E1 или от внутреннего генератора
- переадресация сигнализации 2BCK
- возможность настройки резервных источников синхронизации
- встроенный порт Ethernet
- встроенный BER-тестер
- управление и мониторинг по SNMP
- **гарантия 5 лет**



Кросс-коннекторы E1 MM-221 и MM-522 предназначены для коммутации до 20 потоков E1 на уровне отдельных таймслотов

Модель	Количество слотов для установки дополнительных модулей	Максимальное количество потоков E1
MM-221	2	8
MM-522	5	20

Кросс-коннекторы обеспечивают гибкое распределение данных между портами E1 устройства и позволяют передавать данные любого входящего таймслота любого потока в любой исходящий таймслот. Возможна переадресация сигнализации 2BCK.

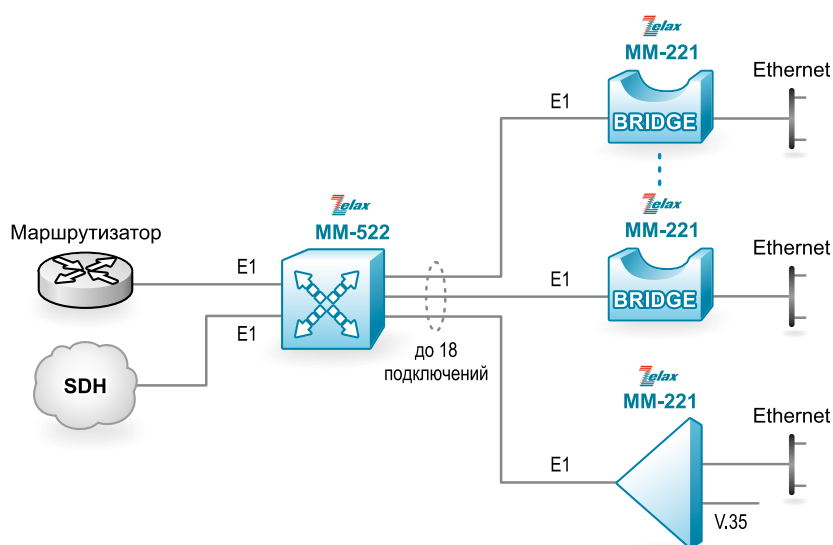
Синхронизация кросс-коннектора может осуществляться от любого порта или от внутреннего генератора. Назначение одного или нескольких резервных источников синхронизации позволяет избежать аварийной ситуации в случае отказа основного источника.

Кросс-коннекторы имеют встроенные средства диагностики и тестирования, что обеспечивает быстрое обнаружение ошибок и упрощает обслуживание сети. BER-тестер позволяет проводить тестирование каналов связи, организованных в любых таймслотах любых портов устройства. Поддержка протокола Syslog позволяет отправлять системные и аварийные сообщения на центральный сервер управления.

Управление кросс-коннектором осуществляется локально через управляющий порт или удалённо по протоколу Telnet. Удалённое управление можно организовать через порт Ethernet, в выделенных таймслотах потока E1 и в Sa-битах (внеполосное управление).

Кросс-коннекторы реализуются на базе мультисервисных коммутаторов Speedway установкой дополнительных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.

Дополнительную информацию о платформе Speedway можно найти в разделе «Мультисервисная платформа Speedway» каталога.



Агрегирование до 18 различных подключений по частичным потокам E1

Модульные Ethernet-мосты

MM-22x

- передача данных Ethernet через E1/G.703, ИКМ-15, V.35, SHDSL.bis
- поддержка расширенных кадров Ethernet
- механизмы QoS (VLAN ID, 802.1p)
- управление и мониторинг по SNMP
- **гарантия 5 лет**



Модульные Ethernet-мосты MM-22x предназначены для объединения локальных сетей Ethernet по каналам G.703, E1, ИКМ-15, V.35, а также по медным линиям связи

Модель	Количество портов Ethernet	Количество поддерживаемых WAN-портов
MM-221	1	2
MM-222	1	4
MM-225	4	2

Широкий выбор интерфейсных модулей позволяет организовать на MM-22x различные типы подключений в рамках одного устройства и тем самым обеспечить передачу трафика Ethernet через любую инфраструктуру. В случае изменения условий подключения необходимо лишь заменить модуль, а не устройство целиком, что является дополнительным преимуществом Ethernet-мостов и обеспечивает защиту инвестиций клиента и оператора.

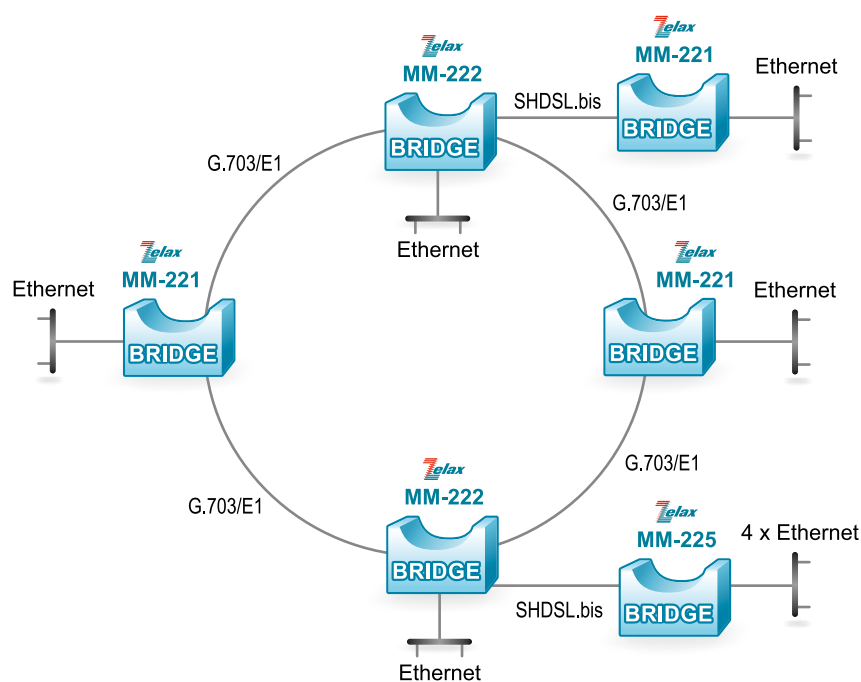
Ethernet-мост поддерживает расширенные кадры длиной 1600 байт, что позволяет «прозрачно» передавать данные VLAN/Q-in-Q/MPLS.

Поддержка стандартных протоколов обеспечивает совместимость Ethernet-мостов с телекоммуникационным оборудованием других производителей.

Модульные Ethernet-мосты позволяют организовать сети передачи данных различных топологий: «точка-точка», «цепочка», «звезда», «кольцо» и их комбинации.

Модульные Ethernet-мосты реализуются на базе мультисервисных коммутаторов Speedway установкой дополнительных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.

Дополнительную информацию о платформе Speedway можно найти в разделе «Мультисервисная платформа Speedway» каталога.



Построение распределённой сети Ethernet
на основе каналов G.703/E1 и медных линий связи

Преобразователь
RS-232/485 в Ethernet

MM-22х MM-52х

- встроенный маршрутизатор
- гальваническая развязка RS-232, RS-485
- передача данных на несколько устройств одновременно
- управление и мониторинг по SNMP и SSH
- **гарантия 5 лет**



Преобразователи MM-22х, MM-52х предназначены для подключения устройств с интерфейсами RS-232 и RS-485 к сети Ethernet

Модель	Количество слотов	Количество портов Ethernet	Количество портов SFP	Количество портов RS-232 или RS-485
MM-221	2	1	—	до 8
MM-225	1	4	—	до 4
MM-227	1	3	1	до 4
MM-522	5	1	—	до 20
MM-525	4	4	—	до 16
MM-527	4	3	1	до 16

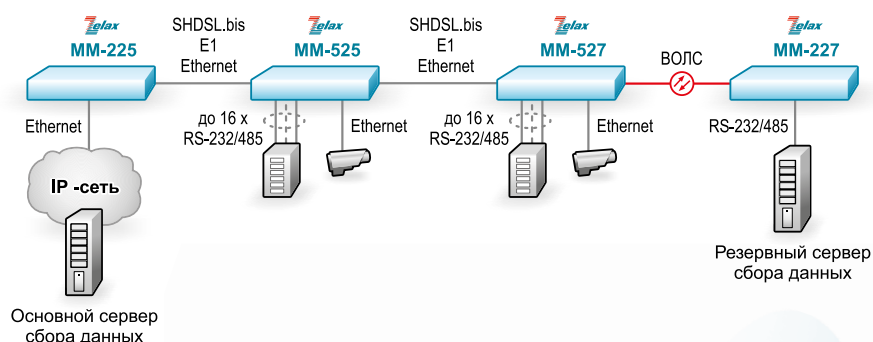
Преобразователи MM-22х, MM-52х позволяют решать задачи по сбору данных с последовательных и Ethernet интерфейсов различных устройств и передачи их по каналам DSL, E1, Ethernet, ВОЛС.

Преобразование данных интерфейсов RS-232/485 в Ethernet может осуществляться в режимах TCP-клиент, TCP-сервер, UDP, Telnet и виртуального порта.

Передача данных интерфейсов RS-232/485 может осуществляться на основной и резервный серверы сбора одновременно, причём в качестве ответного интерфейса может выступать не только Ethernet, но и RS-232/485, работающий в режиме «точка-многоточка».

Преобразователи реализуются на базе многофункциональной платформы Speedway установкой дополнительных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.

Дополнительную информацию о платформе Speedway можно найти в разделе «Мультисервисная платформа Speedway» каталога.



Устройство доступа к каналам G.703 с портами Ethernet

М-251

- 1 или 4 порта Ethernet
- поддержка VLAN
- возможность ограничения скорости передачи данных Ethernet с шагом 1 кбит/с
- встроенный BER-тестер
- **гарантия 5 лет**



Устройство доступа М-251 предназначено для соединения сегментов сетей Ethernet через любую каналообразующую аппаратуру с интерфейсом G.703 2048 кбит/с, а также по физическим линиям связи

Максимальная длина линии связи по каналу G.703, км, при использовании кабеля типа:	
ТПП-0,4 (диаметр жилы 0,4 мм)	ТПП-0,5 (диаметр жилы 0,5 мм)
2,0	2,4

М-251 обеспечивает построение канала связи, «прозрачного» для любых протоколов и отвечает требованиям стандарта IEEE 802.1Q, позволяя использовать технологию виртуальных сетей (VLAN).

Управление М-251 и контроль его параметров осуществляется через порт Ethernet при помощи Telnet или через терминальный порт RS-232.

Устройство доступа М-251 выпускается в вариантах с 1 и 4 портами Ethernet. Вариант с 4 портами оснащён встроенным коммутатором Ethernet.



Соединение сегментов сетей Ethernet через каналообразующую аппаратуру с интерфейсом G.703 2048 кбит/с

Характеристики

Порт G.703

- интерфейс: G.703 2048 кбит/с, ГОСТ 27767-88
- цикловая структура: отсутствует
- линейное кодирование: HDB3
- чувствительность приемника: -12 дБ
- синхронизация от внутреннего генератора или от принимаемого сигнала

Порт Ethernet (мост/управление)

- интерфейс: 10Base-T/100Base-TX
- количество портов: 1 или 4 (встроенный коммутатор)
- возможность ограничения скорости передачи данных
- поддержка VLAN
- прозрачность для любых протоколов
- трансляция сигнала целостности Ethernet-соединения на удалённую сторону

Управление и контроль работы

- через порт Ethernet при помощи протокола Telnet
- с внешнего терминала (например, ПК) через асинхронный порт RS-232
- возможность обновления встроенного ПО
- встроенный BER-тестер
- возможность включения локальных шлейфов
- светодиодная аварийная индикация

Питание

- от сетевого адаптера ~220/~9 В
- ~220 В
- =20...72 В

Конструктивное исполнение

- пластмассовый корпус
- металлический корпус 19", 1U
- плата для конструктива P-12 / P-510

Устройство доступа к каналам G.703 с портом V.35

М-2Д

- универсальный цифровой порт УПИ-2: V.35, RS-530, V.36, RS-449, X.21, RS-232 (V.24), V.10, V.11
- режимы местного и удалённого шлейфов
- встроенный BER-тестер
- исполнение ISA для промышленных компьютеров
- **гарантия 5 лет**

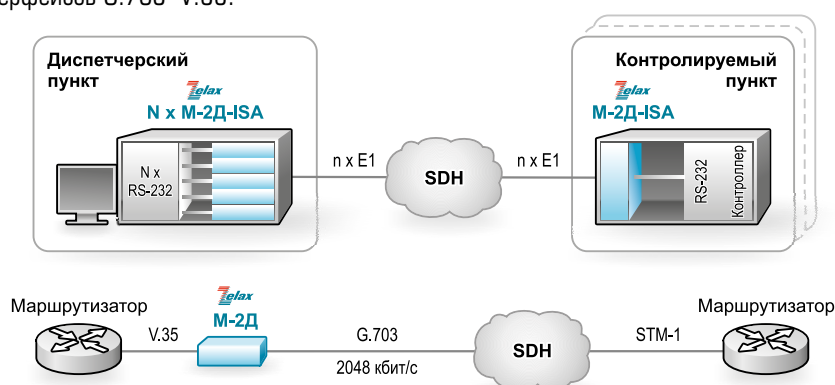


Устройство доступа М-2Д предназначено для передачи синхронного потока данных порта УПИ-2 (RS-232, V.35, V.36, RS-449, RS-530, X.21, V.10, V.11) через любую каналообразующую аппаратуру с интерфейсом G.703 2048 кбит/с, а также по физическим линиям связи

Устройство доступа М-2Д позволяет подключить цифровое оборудование с синхронным портом к каналу G.703 2048 кбит/с (Е1 без фрейминга) систем SDH/PDH, радиорелейных станций, оптических мультиплексоров, а также аппаратуры ИКМ-120.

Передача в канале осуществляется в синхронном режиме со скоростью 64...2048 кбит/с. М-2Д обеспечивает «прозрачный» цифровой канал.

Устройство доступа М-2Д может быть использовано в качестве конвертера интерфейсов G.703–V.35.



Регенератор G.703/E1

РС-2А (М-2/РС)

- не требует настройки
- встроенные элементы защиты линейных цепей, в том числе и грозозащита
- встроенные тестовые режимы
- индикация обрыва линии или потери входного сигнала
- чувствительность портов –43 дБ
- **гарантия 5 лет**

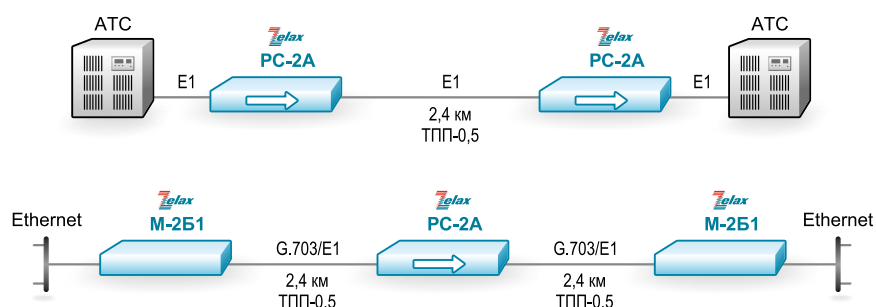


Регенератор РС-2А предназначен для увеличения дальности работы оборудования с интерфейсом G.703/E1

Максимальная длина линии связи по каналу G.703, км, при использовании кабеля типа:	
ТПП-0,4 (диаметр жилы 0,4 мм)	ТПП-0,5 (диаметр жилы 0,5 мм)
2,0	2,4

Регенератор РС-2А может использоваться совместно с учрежденческими АТС, модемами и другой аппаратурой с интерфейсом G.703/E1.

Регенератор имеет встроенную грозозащиту портов G.703.



Система сжатия голоса

MM-22x MM-52x

- сжатие голосовых каналов потоков E1 и ИКМ-15 в 10 раз при сохранении качества голоса
- «прозрачная» передача сигналов факсов, модемов и сигнализации
- обнаружение голосовой активности, подавление пауз и генерация комфортного шума
- поддержка различных отечественных и зарубежных типов сигнализации
- управление и мониторинг по SNMP
- **гарантия 5 лет**



Система сжатия голоса предназначена для максимально эффективного использования пропускной способности каналов E1 при передаче речевой информации

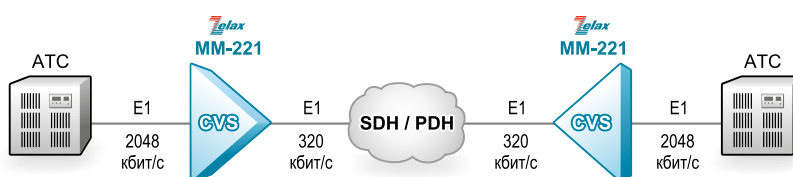
Система сжатия голоса применяется для организации передачи со сжатием до 96 активных речевых каналов через каналы E1, групповые тракты АСП с помощью модемов М-АСП-ПГ-2, спутниковые каналы связи, а также по медным линиям связи.

Применение современных алгоритмов сжатия голоса, определение голосовой активности и подавление пауз обеспечивают эффективное использование пропускной способности при сохранении высокого качества передачи голоса. Кроме того, система сжатия голоса определяет наличие в отдельных каналах входного потока сигналов речи, сигнализации, факса и модема и не подвергает эти каналы сжатию.

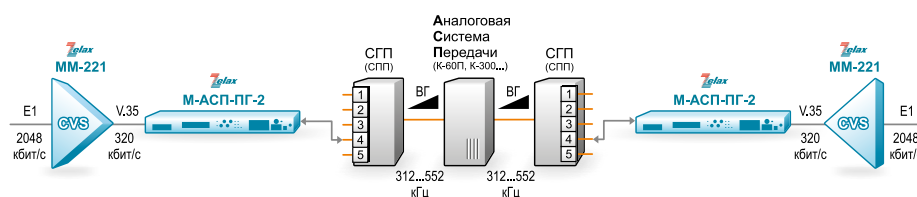
Совместное использование системы сжатия голоса и модемов М-АСП-ПГ-2 даёт возможность передать полный поток E1 по одному первичному групповому тракту АСП.

Система сжатия голоса реализуется на базе мультисервисных коммутаторов Speedway установкой одного или нескольких модулей сжатия, интерфейсных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.

Дополнительную информацию о платформе Speedway можно найти в разделе «Мультисервисная платформа Speedway» каталога.



Сжатие речевых каналов потока E1 и передача его через канал с пропускной способностью 320 кбит/с



Передача полного потока E1 по тракту первичной группы АСП со сжатием речевых каналов

Характеристики

Модуль сжатия

- MIM-VLT32 — сжатие 32 активных речевых каналов из двух входных потоков E1

Параметры сжатия

- степень сжатия:
 - активного канала: 10 раз
 - пауз речи: 40...50 раз
- скорость передачи одного активного сжатого речевого канала: 7,8 кбит/с

Поддерживаемые типы сигнализаций

- ОКС №7, E-DSS1 (PRI), 2BCK, R1.5, DTMF и коды 2 из 6
- обработка сигнализации 2BCK

Эхоподавление

- соответствуют рекомендации G.165 и G.168
- компенсация эха: 64 мс
- выключение эхоподавителя в любом из сжатых каналов и изменение его параметров

Консольные серверы

MM-22x MM-52x

- до 20 портов RS-232
- независимая настройка каждого порта RS-232
- управление по SSH
- **гарантия 5 лет**



Консольный (терминальный) сервер предназначен для удалённого управления различными устройствами через интерфейс RS-232 (V.24/V.28)

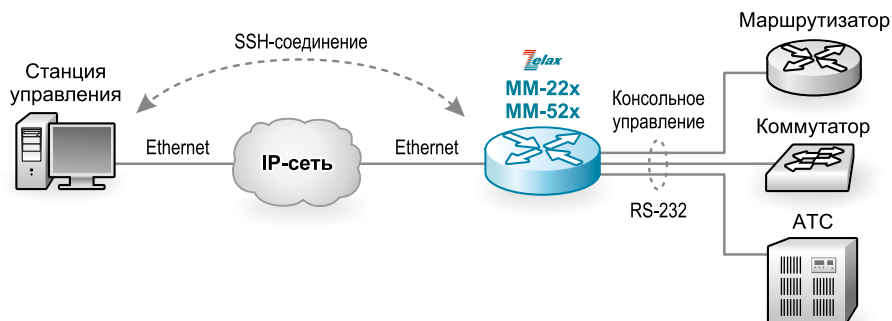
Консольный порт с интерфейсом RS-232 является универсальным средством управления различными устройствами, такими как телефонные станции, модемы, мультиплексоры, различные датчики и т.п., но в настоящее время всё большее значение принимает удалённое управление оборудованием через IP-сети.

Задачу удалённого управления через IP-сети можно решить с помощью консольного сервера реализованного на базе оборудования Speedway, имеющего порты Ethernet и два или пять слотов для установки дополнительных модулей. Установка дополнительного модуля с WAN-портом позволяет подключать консольный сервер к сети передачи данных не только через Ethernet, но и по каналам G.703/E1 и SHDSL.bis. Функции встроенного маршрутизатора позволяют использовать при этом протоколы PPP, HDLC.

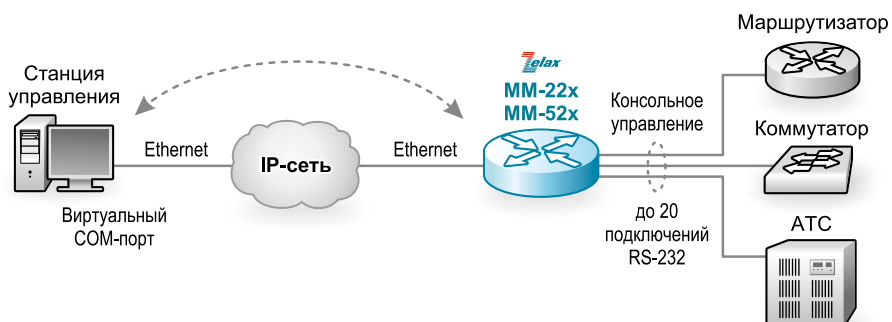
Управление оборудованием, которое подключается к консольному серверу, осуществляется следующим способом. Консольные порты управляемого устройства подключаются к портам RS-232 консольного сервера. Управление оборудованием осуществляется по протоколу Telnet при подключении к определённому TCP-порту либо через виртуальный COM-порт на станции управления.

Консольный сервер реализуется на базе оборудования Speedway установкой дополнительных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.

Дополнительную информацию о Speedway можно найти в соответствующем разделе каталога.



Управление оборудованием через консольный порт RS-232 удалённо по SSH-соединению



Управление оборудованием через консольный порт RS-232 в режиме виртуального COM-порта, удалённо, поверх Telnet-соединения

Оборудование резервирования

MM-221
MM-522

- резервирование каналов G.703, E1, SHDSL.bis, V.35, Ethernet
- схемы резервирования: 1+1, 1+N
- критерии переключения: LOS, LOF, AIS, превышение уровня ошибок
- встроенный мультиплексор
- возможность сжатия голосового трафика в каналах E1
- модульная конструкция
- управление и мониторинг по SNMP
- **гарантия 5 лет**



Оборудование предназначено для резервирования каналов G.703, E1, SHDSL.bis, V.35 и Ethernet с целью увеличения надёжности и отказоустойчивости сети передачи данных

Модульная конструкция обеспечивает оборудованию резервирования гибкость и универсальность. Широкий выбор интерфейсных модулей позволяет организовать различные типы подключений в рамках одного устройства и тем самым обеспечить резервирование любых каналов связи через любую инфраструктуру.

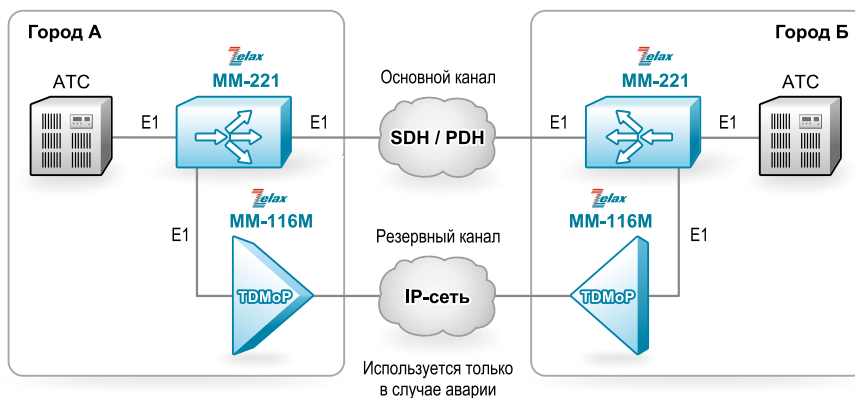
Оборудование поддерживает режимы резервирования 1+1 и 1+N, а также может обеспечить резервирование одновременно нескольких независимых каналов.

В нормальном режиме оборудование передаёт входящие данные одновременно во все исходящие каналы связи (основной и резервные), а на удалённой стороне приём ведётся только с основного канала. Переключение с основного канала на резервный происходит при обнаружении аварий LOS, LOF, AIS и при превышении уровня ошибок. Переключение происходит без потери связи. Предусмотрен режим, в котором резервные каналы используются только в случае аварии на основном, т.е. в нормальном режиме эти каналы не используются для передачи и приёма данных.

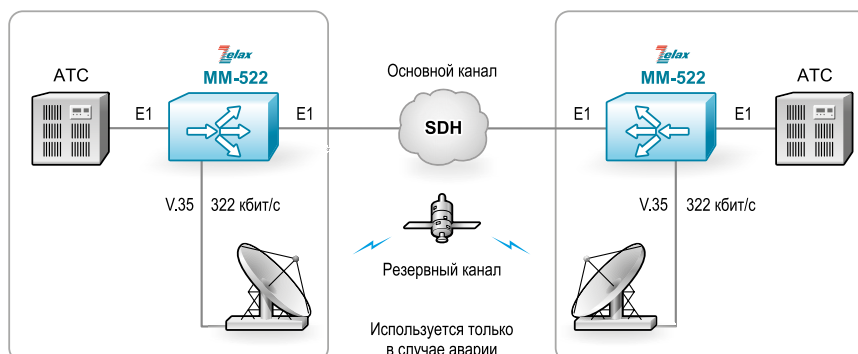
Для каждого из резервируемых каналов могут быть настроены таймеры задержки переключения, что позволяет устройству не переключаться на резервный канал в случае кратковременных аварий.

Оборудование резервирования реализуется на базе мультисервисных коммутаторов Speedway установкой дополнительных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.

Дополнительную информацию о платформе Speedway можно найти в разделе «Мультисервисная платформа Speedway».



Подключение удалённой АТС через SDH/PDH с организацией резервного канала через IP-сеть



Передача голосовых данных между АТС через SDH с организацией резервного канала через спутниковый канал связи. При использовании резервного канала голосовые данные сжимаются.

Оборудование мониторинга

MM-221

MM-522

- съём информации с полного потока E1 или отдельных таймслотов
- отсутствие влияния на канал передачи данных
- возможность выдачи информации, снятой с нескольких каналов связи, в один канал
- функция аварийной коммутации портов E1
- встроенный кросс-коннектор
- удалённое управление по Telnet
- управление и мониторинг по SNMP
- **гарантия 5 лет**



Оборудование предназначено для съёма информации с каналов G.703, E1 и V.35

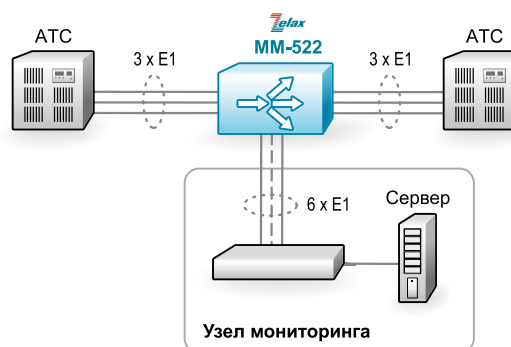
Оборудование мониторинга каналов связи, реализованное на базе мультисервисных коммутаторов Speedway, позволяет осуществлять съём информации (копирование) телефонной сигнализации и вызовов в сетях TDM для их последующего анализа внешним оборудованием. Подключение осуществляется в разрыв соединительных межстанционных линий. Съём (перехват) информации, передаваемой по каналам E1, происходит незаметно и без влияния на работу телефонных станций, информация при этом не изменяется.

Для повышения надёжности и отказоустойчивости канала E1, с которого снимается информация, в оборудование устанавливается модуль E1 с функцией аварийной коммутации портов. При пропадании электропитания или выходе из строя оборудования модуль обеспечивает «прозрачную» передачу потока E1 между портами.

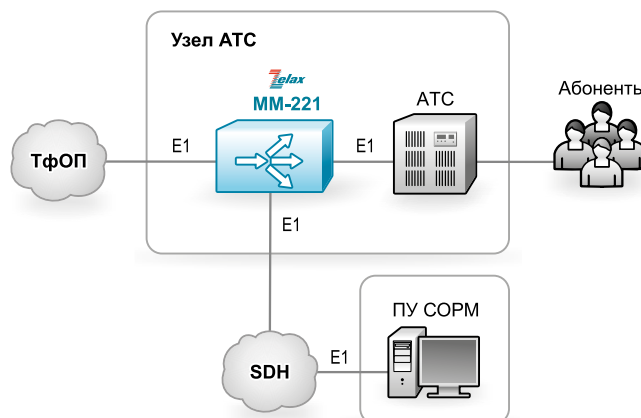
Информация, снятая с канала связи, может быть передана по каналам G.703, E1, V.35 или SHDSL.bis.

Оборудование мониторинга реализуется на базе мультисервисных коммутаторов Speedway установкой дополнительных модулей и соответствующими настройками программного обеспечения.

Дополнительную информацию о платформе Speedway можно найти в разделе «Мультисервисная платформа Speedway».



Мониторинг сигнализации и/или телефонных вызовов



Использование оборудования мониторинга для подключения аппаратуры СОРМ

Конвертер для стыка С1-ФЛ-БИ (С1-И)

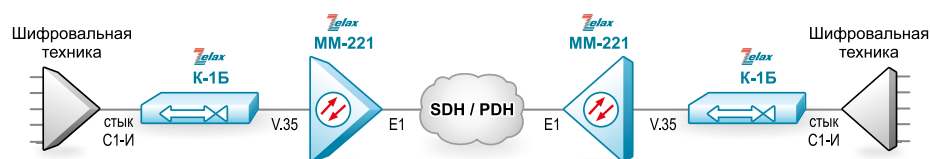
К-1Б

- преобразование интерфейса С1-И (шифровальная аппаратура, станции космической связи) в стандартные цифровые интерфейсы RS-232 (C2, V.24/V.28), V.35, V.10, V.11, V.36 (RS-449), RS-530, X.21
- работает в DTE и в DCE режимах
- полная гальваническая развязка от каналообразующей аппаратуры и сети питания
- удаление до 500 м от каналообразующей аппаратуры
- встроенный синхронно/асинхронный преобразователь на скорость от 1200 до 57600 бит/с
- встроенный BER-тестер
- **гарантия 3 года**

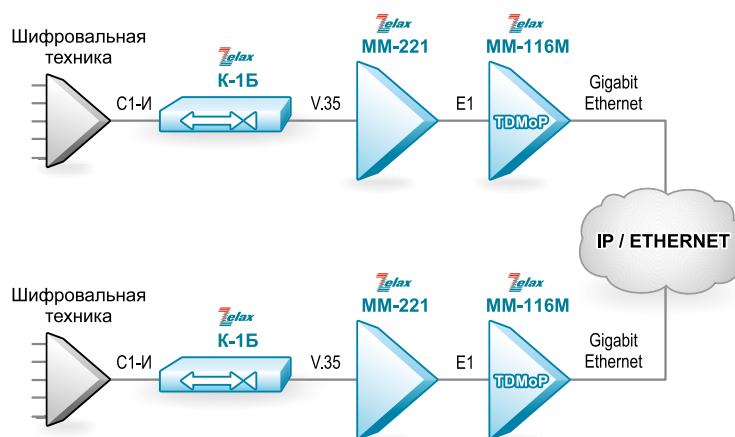


Основное назначение конвертера К-1Б — подключение оконечного оборудования данных (ООД) с синхронным или асинхронным интерфейсом к каналообразующей и специальной аппаратуре, имеющей стык С1-И. Этот стык используется на станциях космической связи и в шифровальной аппаратуре.

Конвертер обеспечивает полностью «прозрачный» цифровой синхронный или асинхронный канал. Конвертер позволяет соединить шифровальную аппаратуру через стандартную аппаратуру передачи данных — мультиплексоры, модемы и т.д.



Встроенный синхронно-асинхронный преобразователь обеспечивает возможность связи асинхронных устройств (например, персональных компьютеров) через аппаратуру со стыком С1-И.



Характеристики

Стык С1-ФЛ-БИ (С1-И):

- параметры сопряжения со стыком соответствуют ГОСТ 73232-87 и ОСТ4.208.002
- кодирование: биимпульс
- чувствительность приёмника: -3 дБ

Порт УПИ-2:

- последовательный универсальный порт: RS-232 (V.24/V.28), V.35, V.36, RS-449, RS-530, X.21, V.10, V.11
- выбор интерфейса осуществляется подключением соответствующего кабеля

- режим работы: синхронный или асинхронный
- скорость передачи данных в синхронном режиме: 1,5...256 кбит/с (для режима DTE), 1,2...64 кбит/с (для режима DCE)
- скорость передачи данных в асинхронном режиме: 1,2...57,6 кбит/с (только для режима DCE)
- управление потоком данных: отсутствует

Управление и контроль работы:

- при помощи микропереключателей
- встроенный BER-тестер
- возможность включения локальных и удалённых шлейфов
- светодиодная аварийная индикация

Питание:

- от сетевого адаптера ~220/~9 В
- = 20...72 В

Конструктивное исполнение:

- металлический корпус
- плата для конструктива Р-312

Конвертер интерфейса G.703.1

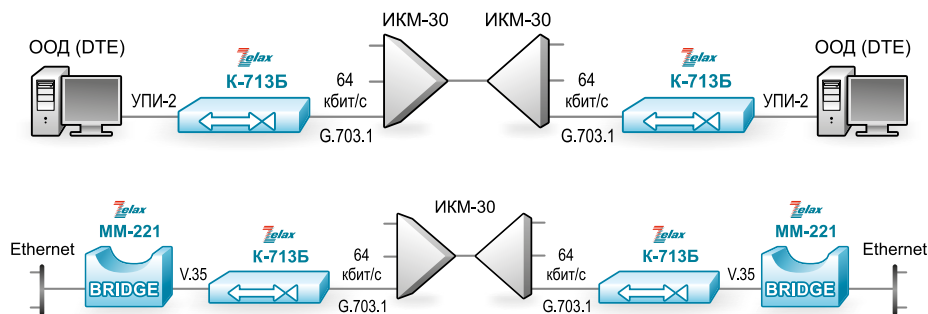
К-713Б

- сонаправленный или противоположенный стык
- универсальный синхронно/асинхронный цифровой порт УПИ-2: V.35, RS-530, V.36, RS-449, X.21, RS-232 (V.24), V.10, V.11
- встроенный BER-тестер
- **гарантия 5 лет**



Конвертер К-713Б предназначен для подключения аппаратуры со стандартными цифровыми интерфейсами к каналам EO (64 кбит/с), реализованным по рекомендации G.703.1

Конвертер К-713Б оснащён универсальным портом УПИ-2 и обеспечивает полностью «прозрачный» цифровой синхронный или асинхронный канал.



Согласующее устройство G.703

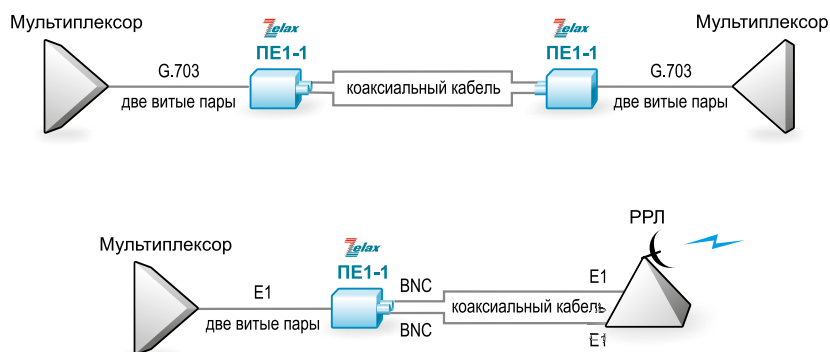
ПЕ1-1

- линейные параметры соответствуют требованиям рекомендации ITU-T G.703
- не чувствителен к направлению сигналов
- не требует питания
- **гарантия 5 лет**



Переходник ПЕ1-1 («балун») позволяет подключить оборудование G.703 с несимметричным (коаксиальным) интерфейсом 75 Ом к оборудованию G.703 с симметричным интерфейсом 120 Ом (витая пара).

Переходник ПЕ1-1 может быть использован для согласования 120-омных витых пар с 75-омными коаксиальными кабелями.



Устройства грозозащиты

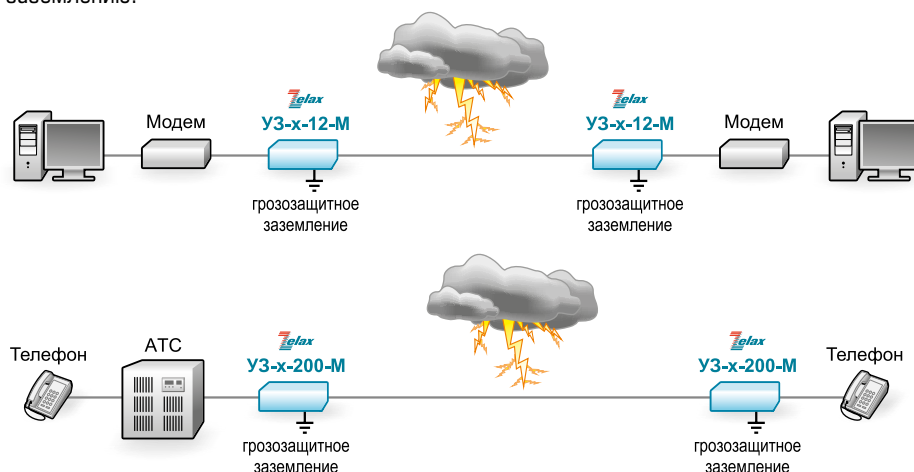
УЗ-х-М

- высочайшая степень защиты 1-, 2- и 4-х линий связи
- высокое быстродействие
- отсутствие влияния на полезный сигнал
- отсутствие деградации со временем
- самовосстанавливающиеся предохранители
- **гарантия 1 год**



Устройства грозозащиты УЗ х М предназначены для защиты телекоммуникационного оборудования от повреждения высоковольтными импульсами напряжения, возникающими в физической линии связи под воздействием ударов молнии, и от протекания больших токов при возникновении аварийного электрического контакта проводов линии связи с проводами силовых линий электропередач.

Устройство защиты необходимо устанавливать между линиями связи и защищаемым оборудованием и обязательно подключать к специально аттестованному грозозащитному заземлению.



Конструктивы

Р-510 Р-312 Р-12

- в конструктив устанавливается:
Р-510-АС 10 изделий
Р-510-DC 12 изделий
Р-312-АС 12 изделий
Р-312-DC 14 изделий
Р-12 2 изделия
- распределённый источник питания
- допускается замена изделий без выключения питания конструктива
- конструктивы Р-510-АС и Р-312-АС комплектуются источником питания 220 В
- **гарантия 10 лет**



Р-510

Конструктивы предназначены для установки нескольких изделий Zelax в стандартную стойку 19"

Конструктивы упрощают обслуживание оборудования и позволяют экономить место в стойке.



Р-312



Р-12

Модули

SFP

- скорость передачи до 10 Гбит/с
- функция цифровой диагностики DDMI (Digital Diagnostics Monitoring Interface)
- расширенный температурный диапазон
- **гарантия 1 год**



Модули SFP — сменные приёмопередатчики, предназначенные для работы по волоконно-оптическим линиям связи

Оптические модули SFP (Small Form factor Pluggable) устанавливаются в различное каналообразующее оборудование, например, в мультиплексоры ГМ-1Gx, шлюзы TDMoP MM-116M, MM-164, волоконно-оптическую платформу ZOS и коммутаторы ZES.

Модули SFP-G-Cx, SFP-2.5G-Cx и SFP-10G-Cx в зависимости от модификации работают в диапазоне длин волн 1310...1610 нм с шагом 20 нм и предназначены для использования в системах спектрального уплотнения CWDM.

Zelax предлагает следующие типы модулей:

- **SFP-G-T** — модуль SFP с «медным» портом RJ-45, скорость 10/100/1000 Мбит/с (Ethernet, FastEthernet, Gigabit Ethernet)
- **SFP-G-x-D** — модуль SFP предназначен для работы на скорости до 1250 Мбит/с (FastEthernet, STM-1/4, Gigabit Ethernet)
- **SFP-G-x-D-Ex** — модуль SFP с расширенным температурным диапазоном (–40... +85 °C), предназначен для работы на скорости до 1250 Мбит/с (FastEthernet, STM-1/4, Gigabit Ethernet)
- **SFP-G-Cx** — модуль SFP предназначен для работы на скорости 1250 Мбит/с (Gigabit Ethernet) в системе спектрального уплотнения CWDM
- **SFP-G-Cx-Ex** — модуль SFP с расширенным температурным диапазоном (–40... +85 °C), предназначен для работы на скорости 1250 Мбит/с (Gigabit Ethernet) в системе спектрального уплотнения CWDM
- **SFP-2.5G-x-D** — модуль SFP предназначен для работы на скорости до 2,5 Гбит/с (FastEthernet, Gigabit Ethernet, STM-1/4/16, Fibre Channel)
- **SFP-2.5G-Cx** — модуль SFP предназначен для работы на скорости до 2,5 Гбит/с (FastEthernet, Gigabit Ethernet, STM-1/4/16, Fibre Channel) в системе спектрального уплотнения CWDM
- **SFP-10G-x** — модуль SFP+ предназначен для работы на скорости от 1 до 10 Гбит/с (Gigabit Ethernet, 10Gigabit, STM-16/64, Fibre Channel) в системе спектрального уплотнения CWDM
- **SFP-10G-Cx** — модуль SFP+ предназначен для работы на скорости от 1 до 10 Гбит/с (Gigabit Ethernet, 10Gigabit, STM-16/64, Fibre Channel) в системе спектрального уплотнения CWDM

Мультисервисная платформа Speedway

- многофункциональность
- широкий выбор интерфейсных модулей
- поддержка широкого спектра сетевых протоколов
- механизмы обеспечения качества обслуживания (QoS)
- современные средства обеспечения безопасности
- привычный интерфейс командной строки (CLI)



Мультисервисная платформа Speedway — это реализованные в виде единого телекоммуникационного устройства мультиплексор, коммутатор Ethernet и маршрутизатор, что позволяет применять это оборудование как в традиционных сетях TDM, так и в сетях с коммутацией пакетов. Используя различные сочетания этих коммутационных элементов и их функциональности можно получить практически любое телекоммуникационное оборудование — мультиплексор, инверсный мультиплексор, маршрутизатор, Ethernet-мост, мини-DSLAM, модем, преобразователь интерфейсов, VoIP-шлюз и т.д.

Платформа Speedway позволяет организовать предоставление любых услуг на основе любой сетевой инфраструктуры.

Модульная конструкция платформы Speedway обеспечивает максимальную гибкость конфигурации, возможность постепенного масштабирования сети и внедрения новых технологий без замены всего опорного оборудования.

Дополнительные модули

MIM-G703 / MIME-2xG703 / MIME-2xG703L

модули с 1 и 2 портами G.703/E1

- интерфейс: G.703, ГОСТ 27767-88
- цикловая структура: отсутствует/G.704
- линейный код: HDB3 и AMI

MIM-E1A / MIM-2xE1A / MIM-4xE1A

модули с 1, 2 и 4 портами G.703/E1 и поддержкой CRC-4

- интерфейс: G.703, ГОСТ 27767-88
- цикловая структура: отсутствует/G.704
- линейный код: HDB3 и AMI

MIME-2xE05-R

модуль с 2 портами ИКМ-15/G.703/E1 и функцией аварийной коммутации портов

- интерфейс: ИКМ-15/G.703, ГОСТ 27767-88
- цикловая структура: отсутствует/ИКМ-15/G.704
- линейный код: NRZ, AMI и HDB3

MIME-2xSHDSLQ

модуль с 2 портами SHDSL.bis

- физическая линия: 1 витая пара
- кодирование: TCPAM-8/16/32/64
- скорость передачи данных: от 192 до 12672 кбит/с

MIME-4xRS232I / MIME-4xRS485I

модули с четырьмя портами RS-232/485

- интерфейс: RS-232/485
- скорость передачи данных: от 350 до 250000 бит/с
- режим передачи данных: асинхронный
- режим работы (для модуля RS-485): двухпроводной/четырёхпроводной
- гальваническая развязка
- аппаратное управление потоком

MIME-4xFXS / MIME-4xFXO / MIME-2xFXS-2xFXO

телефонные модули

- импульсный и тональный набор номера
- поддержка двух- или четырёхпроводных выделенных каналов ТЧ
- передача сигналов между интерфейсами: FXS-FXS, FXS-FXO, ТЧ-ТЧ
- режим работы: «точка-точка» и «конференция»
- поддержка кодеков G.711 (a-закон), G.729A
- регулировка уровней приёма и передачи с шагом 1 дБ

MIM-UPI2 / MIM-UPI3 / MIME-2xUPI3

модули с последовательными универсальными портами УПИ-2/УПИ-3

- интерфейсы: V.35, RS-232, RS-449, RS-530, V.10, V.11
- скорость передачи данных: от 64 до 8192 кбит/с
- режим работы: синхронный DTE или DCE

MIME-UPI3-G703L

двухпортовый модуль с портом УПИ-3 и портом G.703/E1

MIM-VLT32

модуль сжатия голосового трафика

- сжатие до 32 голосовых каналов из 2 входных каналов E1
- сжатие голосовых данных в 10 раз

Программное обеспечение платформы Speedway

Протоколы глобальных сетей (WAN)

- HDLC — базовый протокол канального уровня
- PPP — протокол передачи данных по последовательным каналам связи с возможностью аутентификации и сжатия
- Multilink PPP (MLPPP) — протокол для объединения нескольких физических каналов передачи данных в один логический с целью увеличения пропускной способности

Протоколы локальных сетей (LAN)

- VLAN (802.1Q) — технология разделения сети Ethernet на логические сегменты. Использование виртуальных локальных сетей (VLAN) позволяет повысить безопасность и оптимизировать управление сетью
- STP, RSTP — семейство сетевых протоколов предназначенных для автоматического обнаружения и удаления петель из топологии сети на канальном уровне в Ethernet-сетях

Протоколы маршрутизации

- OSPF
- RIP
- статическая маршрутизация (Static Routing)
- маршрутизация на основе правил (Policy-Based Routing)

Режим моста (bridge)

- Ethernet через HDLC, PPP, Multilink PPP
- поддерживаемые схемы работы: «точка–точка», «точка–многоточка», «цепочка», «кольцо»
- максимальный размер кадра Ethernet: 1600 байт

Безопасность

- Local Base — ограничение доступа к командной строке устройства, аутентификация и авторизация пользователей
- ACL — фильтрация трафика с помощью списков доступа второго и третьего уровней
- GRE и IPinIP — протоколы инкапсуляции произвольных пакетов одного протокола в IP
- Области применения туннелей:
 - организация виртуальных частных сетей (VPN) поверх глобальных сетей (WAN)
 - обход ограничений ряда протоколов маршрутизации
 - объединение территориально удалённых сетей с единой адресацией через IP-сеть провайдера

Качество обслуживания (QoS)

- классификация трафика на основе полей VLAN ID, 802.1p, ToS, IP precedence, DSCP. Классифицированный трафик получает метку, обозначающую назначенный пакетам уровень приоритета, что позволяет сетевым устройствам соответствующим образом обслуживать этот трафик
- возможность ограничения полосы пропускания

Сетевые службы

- NAT — технология преобразования сетевых адресов применяется для доступа в Интернет из локальной сети с использованием одного или нескольких внешних IP-адресов и сокрытия внутренней структуры корпоративной сети
- DHCP — автоматическое распределение IP-адресов и других сетевых параметров компьютерам пользователей. Позволяет существенно упростить администрирование сети
- DNS — система преобразования имен в IP-адреса в сетях IP
- NTP — сетевой протокол синхронизации времени

- ARP, ICMP
- NTP-клиент — синхронизация внутренних часов устройства
- VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) — сетевой протокол, предназначенный для резервирования маршрутизаторов, выполняющих роль шлюза по умолчанию

Мультиплексирование и кросс-коммутация

- мультиплексирование данных Ethernet, V.35, E1, FXS/FXO/TCH и RS-232/485
- кросс-коммутация до 20 потоков E1
- извлечение-вставка таймслотов
- режим передачи до четырёх потоков E1 через V.35
- резервируемая система синхронизации (резервные источники синхронизации)
- произвольная и неблокируемая матрица коммутации
- резервирование каналов связи

Инверсное мультиплексирование

- объединение до 4 каналов для увеличения пропускной способности
- объединение каналов различного типа (E1, V.35, SHDSL)
- пропускная способность до 8 Мбит/с
- передача данных Ethernet, E1, V.35
- возможность организовать до 4-х независимых инверсных мультиплексоров в одном устройстве
- компенсация задержки между линиями 3.8 мс
- возможность перераспределения суммарной пропускной способности между E1 и Ethernet при аварии на одном из линейных интерфейсов
- поддержка разных скоростей на линейных интерфейсах

Система сжатия голоса

- сжатие голосовых данных в 10 раз
- сжатие до 32 голосовых каналов из 2 входных каналов E1
- обнаружение голосовой активности (VAD) и генерация комфортного шума
- поддерживаемые типы сигнализации: OKC No7, E-DSS1 (PRI), 2BCK, R1.5, DTMF и коды 2 из 6
- эхокомпенсация в соответствии с рекомендацией G.168
- компенсация эхо 64 мс
- выключение эхокомпенсации в любом из сжатых каналов

Мониторинг каналов связи

- съём информации из полного потока E1 или отдельных таймслотов
- отсутствие влияния на канал передачи данных
- возможность выдачи информации, снятой с нескольких каналов связи, в один канал
- функция аварийной коммутации портов E1

Резервирование каналов связи

- резервирование каналов G.703, E1, SHDSL, V.35, Ethernet
- схемы резервирования: 1 + 1, 1 + N
- критерии переключения: LOS, LOF, AIS

Голосовой шлюз

- протоколы SIP, RTP
- поддержка регистрации на IP-ATC
- кодеки G.711 A-law, G.729
- прозрачная передача факсов и модемов при использовании кода G.711 A-law
- импульсный или тональный набор номера

- поддержка двух- и четырёхпроводного выделенного канала ТЧ в оконечном и транзитных режимах
- регулировка уровней приёма и передачи с шагом 0,1 дБ
- эхокомпенсация
- режимы работы FXS-FXS, FXS-FXO, ТЧ-ТЧ
- настройки режима автоматического установления соединения «hotline» для соединений FXS-FXS, FXS-FXO
- установка метки VLAN и приоритетов 802.1p/DiffServ для каждого порта
- регулировка времени пакетизации от 10 до 200 мс
- адаптивно изменяемый и фиксированный размер джиттер-буфера
- максимальный размер буфера: 500 мс
- история соединений
- детальная статистика каждого соединения
- создание шаблонов номеров с возможностью преобразования номера для дальнейшей передачи
- ограничение входящих соединений по типам (FXS/FXO) и категориям, назначенным на порты шлюза
- сжатие голоса

Передача данных асинхронных портов RS-232/485

- передача данных и сигналов RTS/CTS между двумя портами через синхронные последовательные интерфейсы (E1, UPI, SHDSL)
- передача данных и сигналов RTS/CTS между двумя («точка–точка») или несколькими («точка–многоточка») портами в пакетном режиме через сетевые интерфейсы HDLC и Ethernet
- преобразование данных из Ethernet в асинхронный поток с использованием стандартных протоколов UDP, TCP (сервер и клиент), Telnet (с расширением RFC-2217)
- работа в режиме консольного сервера
- работа в режиме виртуального последовательного порта с использованием специального драйвера

Диагностика

- BER-тестер — тестирование качества каналов связи
- ping, traceroute
- расширенные возможности мониторинга событий и передаваемых данных в реальном времени
- возможность включения локальных и удалённых шлейфов
- аварийная светодиодная индикация

Управление и мониторинг

- SNMP — централизованное управление
- Syslog — сбор и сохранение информации о сетевых событиях
- Telnet клиент/сервер
- командная строка (Cli) — локальное управление с внешнего терминала через управляющий порт Console или удалённое по протоколам Telnet, SSH
- TFTP и FTP — обновления встроенного программного обеспечения, а так же сохранение и загрузка конфигураций
- внеполосное управление в Sa-битах канала E1

Система сетевого управления

SNMP-менеджер

- мониторинг и управление для сети любой сложности
- графическая карта сети
- журнал событий
- цветовая индикация состояния устройств и соединений между ними
- звуковая сигнализация
- возможность загрузки MIB файлов
- сканер сети
- модуль инвентаризации
- два уровня доступа к программе: пользователь и администратор



Система ZELAX NMS (Network Management System, система управления сетью, SNMP-менеджер) предоставляет пользователям оборудования ZELAX полный набор функций мониторинга и управления на основе протокола SNMP. ZELAX NMS позволяет управлять различным сетевым оборудованием: маршрутизаторами, коммутаторами, мультиплексорами, модемами и т. д.

ZELAX NMS осуществляет активный и пассивный мониторинг сети для обнаружения проблемных ситуаций, которые могут возникнуть с оборудованием и каналами связи. Данный функционал позволяет быстро обнаружить проблемы и свести к минимуму время неработоспособности сети.

Благодаря наличию встроенного сканера сети систему ZELAX NMS можно быстро развернуть на сетях любого масштаба.

В состав системы ZELAX NMS входит модуль инвентаризации, который позволяет администратору в любое время получить информацию обо всех устройствах сети.

ZELAX NMS представляет информацию в виде удобных графиков и таблиц.

Система ZELAX NMS ведёт журнал событий. Администратор имеет возможность проанализировать историю событий, воспользовавшись гибким механизмом фильтрации.

Для удобства и наглядности в ZELAX NMS предусмотрена возможность создания графического представления сети в виде карты. В зависимости от состояния устройства выделяются соответствующим цветом.

Для установки ZELAX NMS не требуется база данных SQL. Система проста в эксплуатации, а интуитивно понятный графический интерфейс позволяет легко и быстро приступить к полноценной работе с программой.

ZELAX NMS не требовательна к ресурсам и может быть установлена на любом x86-совместимом компьютере с ОС Windows.

