

- высокая производительность
- поддержка стекирования
- до 4 портов 10G в базовой конфигурации
- резервирование источников питания с возможностью горячей замены
- расширенные функции L2
- поддержка функций L3
- Front-to-back вентиляция

MES3100

Коммутаторы данной серии могут использоваться в операторских сетях в качестве коммутаторов уровня агрегации района или транспортных коммутаторов и в центрах обработки данных в качестве Top-of-Rack коммутаторов (MES3124, MES3124F). Они имеют значительный запас по производительности благодаря универсальным интерфейсам, работающим на скорости 10Гбит/с или 1Гбит/с.



Отличительные черты коммутаторов MES - развитые функции L2, поддержка статической маршрутизации, динамической маршрутизации, наличие до 4 интерфейсов 10Гбит/с (SFP+), возможность объединения в стек до 8 устройств, резервирование источников питания с возможностью горячей замены.

Поддержка протокола быстрой сходимости ERPS позволяет получить время сходимости менее 200 мс, что обеспечивает непрерывное предоставление сервисов.

Коммутаторы поддерживают использование двух модулей питания с возможностью автоматического переключения на резервный модуль и горячей замены модулей питания.

Технические характеристики

MES3108F

MES3116F

MES3124

MES3124F

Общие параметры

Пакетный процессор	Marvell 98DX4122			
10/100/1000Base-T(RJ-45)			24	
100/1000Base-X(SFP)	4	12		20
10/1000 Base-T/ 1000Base-X (Combo)	4	4		4
10G Base-R/1000Base-X(SFP+/SFP)	2	2	4	4
Консольный порт	RS-232/DB-9			

Производительность

Пропускная способность	56 Гбит/с	72 Гбит/с	128 Гбит/с
Таблица MAC-адресов	16K		
Количество активных VLAN	4K		
Таблица ACL	2K		
Размер Jumbo-фрейма	10K		
Объем буферной памяти	12 MB		
Качество обслуживания QoS	8 очередей приоритизации		
Количество групп L2 Multicast (IGMP Snooping)	1K		
Количество маршрутов L3 Multicast (IGMP Proxy)	1K		
Количество маршрутов L3 Unicast (RIP, OSPF)	10K		
Количество интерфейсов L3	512		
Стекирование	до 8 юнитов		

Функциональные возможности

Функции интерфейсов

- Защита от блокировки очереди (HOL)
- Поддержка обратного давления (Back pressure)
- Поддержка MDI/MDIX
- Поддержка сверхдлинных кадров (Jumbo frames)
- Управление потоком (IEEE 802.3x)
- Зеркалирование портов (Port mirroring)

Функции при работе с MAC-адресами

- Независимый режим обучения в каждой VLAN
- Поддержка многоадресной рассылки (MAC MulticastSupport)
- Регулируемое время хранения MAC-адресов глобально и для каждой VLAN
- Статические записи MAC (Static MAC Entries)
- Логирование событий MAC Flapping

Поддержка VLAN

- IEEE 802.1Q
- Поддержка Voice VLAN
- Зеркалирование VLAN (VLAN mirroring)
- Поддержка Q-in-Q
- Поддержка Selective Q-in-Q
- Поддержка GVRP

Функции L2 Multicast

- Поддержка профилей Multicast
- Поддержка статических Multicast-групп
- Поддержка IGMP Snooping v1,2,3
- Поддержка IGMP Snooping Fast Leave на основе порта/хоста
- Поддержка авторизации IGMP через RADIUS
- Поддержка MLD Snooping v1,2
- Поддержка IGMP Querier
- Multicast TV VLAN
- Поддержка MVR

Функции L2

- Поддержка протокола STP (Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1d)
- Поддержка протокола RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w)
- Поддержка протокола MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1s)
- Поддержка STP Multiprocess (32 независимых процесса Spanning Tree)
- Поддержка STP Root Guard
- Поддержка STP BPDU Guard
- Поддержка BPDU Filtering
- Поддержка Spanning Tree Fast Link option
- Поддержка Layer 2 Protocol Tunneling
- Поддержка Private VLAN
- Поддержка ERPS (G.8032v2)
- Поддержка EAPS
- Поддержка Loopback Detection (LBD)
- Изоляция портов

Функции Link Aggregation

- Создание групп LAG
- Объединение каналов с использованием LACP
- Поддержка LAG Balancing Algorithm

Поддержка IPv6

- Функциональность IPv6 Host
- Совместное использование IPv4, IPv6

Функции L3

- Клиенты BootP и DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Статическая маршрутизация IPv4
- Динамическая маршрутизация RIPv2
- Поддержка ARP (Address Resolution Protocol), ARP Proxy
- Динамическая маршрутизация OSPFv2
- Поддержка VRRP
- IGMP Proxy

Функции обеспечения безопасности

- DHCP Snooping
- Опция 82 протокола DHCP
- UDP Relay, DHCP Relay
- IP Source Guard
- Dynamic ARP Inspection (Protection)
- Проверка подлинности на основе MAC-адреса, ограничение количества MAC-адресов, статические MAC-адреса
- Проверка подлинности по портам на основе IEEE 802.1x
- SSL v1/v2/v3
- Защита от атак BPDU
- PPPoE Intermediate agent

AAA

- Web-Based Authentication (WAC)
- Управление доступом на основе порта
- Управление доступом на основе хоста
- Динамическое назначение VLAN
- Управление доступом на основе MAC-адресов
- Guest VLAN

ACL (Списки управления доступом)

- L2-L3-L4 ACL (Access Control List)
- Time-Based ACL
- ACL на основе
 - Очередей приоритетов IEEE 802.1p
 - VLAN ID
 - MAC-адресов
 - Ethertype
 - IPv4/v6-адреса
 - DSCP
 - Типа IP-протокола
 - Номера порта TCP/UDP
 - Класса трафика IPv6
 - Метки потока IPv6
 - Содержимого пакетов, определяемого пользователем (User Defined Bytes)
- Статистика ACL

Функциональные возможности (продолжение)

Основные функции качества обслуживания (QoS) и ограничение скорости:

- Статистика QoS
- Ограничение скорости на портах (shaping, policing)
- Поддержка класса обслуживания IEEE 802.1p
- Защита от широковещательного «шторма»
- Управление полосой пропускания
- Обработка очередей по алгоритмам Strict Priority/Weighted Round Robin (WRR)
- Три цвета маркировки
- Классификация трафика на основании на основании ACL
- Назначение меток CoS/DSCP на основании ACL

OAM

- IEEE 802.3ah Ethernet Link OAM
- Dying Gasp
- IEEE 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)
- IEEE 802.3ah Unidirectional Link Detection (UDLD)

Основные функции управления

- Web-интерфейс
- Загрузка и выгрузка файла настройки по TFTP/SCP
- Удаленный мониторинг (RMON)
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Syslog
- SNTP (Simple Network Time Protocol)
- Traceroute
- Управление доступом к коммутатору – уровни привилегий для пользователей
- Блокировка интерфейса управления
- Локальная аутентификация
- Фильтрация IP-адресов для SNMP
- Клиент RADIUS, TACACS+
- Сервер SSH
- Сервер Telnet
- Клиент Telnet
- XModem
- System Log
- sFlow
- LLDP (IEEE 802.1ab) + LLDP MED
- Поддержка макро-команд
- BootP/DHCP-клиент
- Автонастройка DHCP
- DHCP Relay
- DHCP Relay Option 60; 61
- DHCP Relay Option 82
- DHCP-сервер
- Команды отладки
- Сервер FTP
- Поддержка статических маршрутов IPv6 для сети управления
- Поддержка двух версий файлов конфигурации

Сервисные функции

- Виртуальное тестирование кабеля (VCT)
- Диагностика оптического трансивера
- Регулирование скорости вращения вентиляторов
- Green Ethernet

Функции мониторинга

- Статистика интерфейсов
- Удаленный мониторинг RMON/SMON
- Мониторинг загрузки CPU по задачам
- Мониторинг температуры
- Мониторинг TCAM

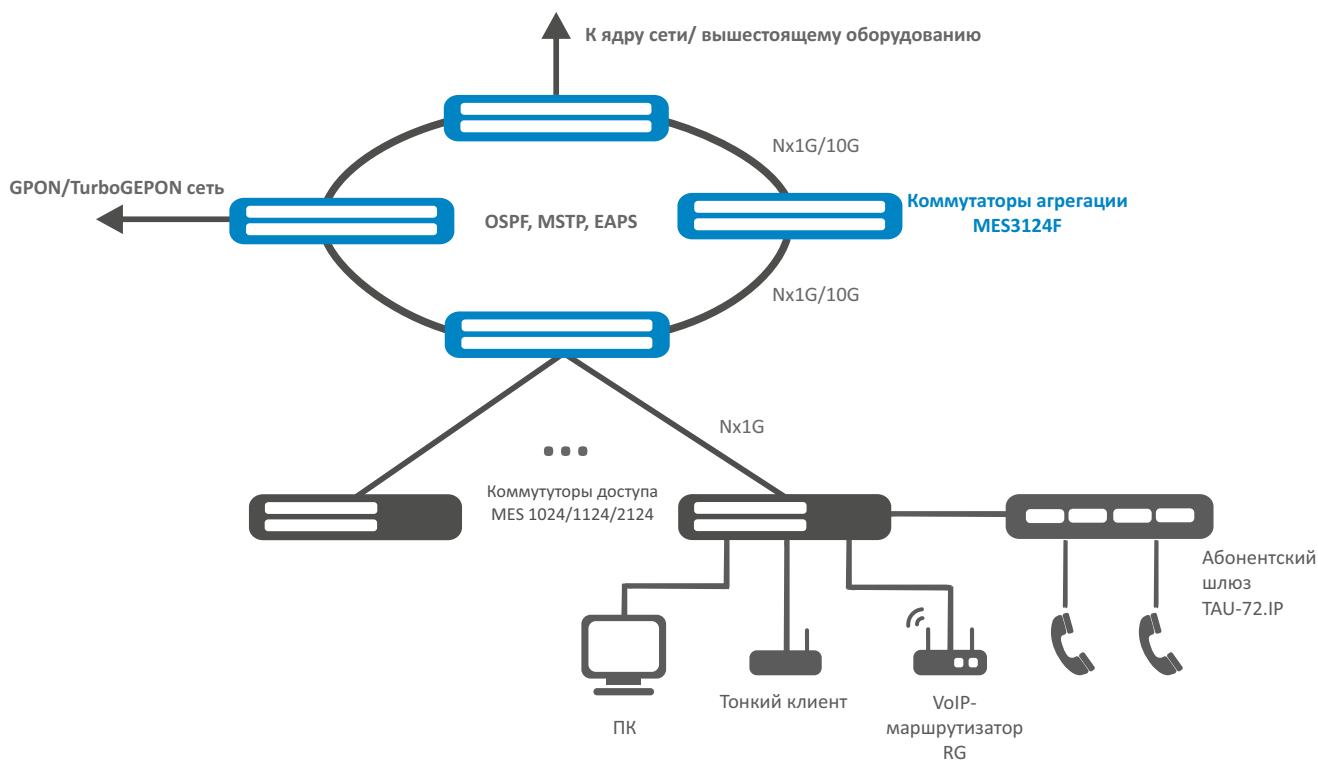
Стандарты MIB/IETF

- RFC 1213 MIB-II
- RFC 1493 Bridge MIB
- RFC 1907 SNMPv2 MIB
- RFC 2571-2576 SNMP MIB
- RFC 1271, 2819 RMON MIB
- RFC 2021 RMON v2 MIB
- RFC 2665 Ether-like MIB
- RFC 2668 MAU MIB
- RFC 2674 IEEE 802.1p MIB
- RFC 2233, 2863 IF MIB
- RFC 2618 RADIUS Authentication Client MIB
- RFC 1724 RIP v2 MIB
- RFC 1850 OSPF v2 MIB
- RFC 2096 IP Forwarding Table MIB (CIDR)
- RFC 2787 VRRP MIB
- RFC 2932 IPv4 Multicast Routing MIB
- RFC 2934 PIM MIB for IPv4
- RFC 2620 RADIUS Accounting Client MIB
- RFC 2933 IGMP MIB
- RFC 783 TFTP
- RFC 791 IP
- RFC 792 ICMP
- RFC 793 TCP
- RFC 826 ARP
- RFC 854 Telnet
- RFC 951, 1542 BootP
- RFC 2068 HTTP
- RFC 2138 RADIUS
- RFC 2139 RADIUS Accounting
- RFC 1492 TACACS
- RFC 3176 sFlow
- RFC 2598 DiffServ Expedited Forwarding

Технические характеристики

- Питание – 220В AC, 50Гц / 48В DC
- Максимальная потребляемая мощность – не более 50 Вт
- Рабочая температура окружающей среды – от -10° до +45° C
- Температура хранения – от -40° до +70° C
- Рабочая влажность – не более 80%
- Вентиляция —4 вентилятора
- Размеры (ШхВхГ) —430х44х265мм, исполнение 19", типоразмер 1U

Схема применения:



Информация для заказа

Наименование	Описание	Изображение
MES3108F	Ethernet-коммутатор MES3108F, 4 порта 1000Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000Base-T/1000Base-X(SFP), 2 порта 10GBase-X(SFP+), L3	
MES3116F	Ethernet-коммутатор MES3116F, 12 портов 1000Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000Base-T/1000Base-X(SFP), 2 порта 10GBase-X(SFP+), L3	
MES3124F	Ethernet-коммутатор MES3124F, 20 портов 1000Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000Base-T/1000Base-X(SFP), 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3	
MES3124	Ethernet-коммутатор MES3124, 24 порта 10/100/1000Base-T, 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3	

Сопутствующие товары

PM160-220/12	Модуль питания PM160-220/12, 220V AC, 160W
PM75-48/12	Модуль питания PM75-48/12, 48V DC, 75W

Сопутствующее программное обеспечение

EMS-MES-3100	Опция EMS-MES-3100 системы Eltex.EMS для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES-3100
--------------	---

О компании Eltex

Предприятие "ЭЛТЕКС" - ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 20-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика - приоритетное направление развития компании.

Сделать заказ



+7 (383) 274 48 48
+7 (383) 274 48 49



eltex@eltex.nsk.ru



www.eltex.nsk.ru

