

- Высокопроизводительные коммутаторы (до 6,4 Тбит/с)
- Неблокируемая коммутационная матрица
- Стекирование до 8 устройств¹
- Резервирование источников питания
- Front-to-Back вентиляция
- Дублированная система вентиляции



Коммутаторы MES5410-48 и MES5500-32 — это высокопроизводительные устройства, оснащенные интерфейсами 40GBASE-R и 100GBASE-R и предназначенные для использования в операторских сетях в качестве устройств агрегации и в центрах обработки данных (ЦОД) в качестве Top-of-Rack или End-of-Row коммутаторов.

Порты коммутаторов поддерживают работу на скоростях 1 Гбит/с (SFP), 10 Гбит/с (SFP+), 25 Гбит/с (SFP28), 40 Гбит/с (QSFP+) и 100 Гбит/с (QSFP28). Неблокируемая коммутационная матрица позволяет осуществлять корректную обработку пакетов при максимальной нагрузке, сохраняя при этом минимальные и предсказуемые задержки для всех типов трафика. Схема вентиляции front-to-back обеспечивает эффективное охлаждение при использовании устройств в условиях современных ЦОД.

Надежность коммутаторов обеспечена за счет резервирования источников питания, системы охлаждения и системы мониторинга аппаратной части устройств. Коммутаторы имеют возможность горячей замены модулей питания и вентиляционных модулей, обеспечивая бесперебойное функционирование сети оператора.

Поддержка технологии EVPN/VXLAN, реализованная в устройствах, позволяет создавать сети с простой, высокопроизводительной и масштабируемой архитектурой для центров обработки данных.

Технические характеристики

	MES5410-48	MES5500-32
Интерфейсы		
10/100/1000BASE-T (OOB)		1
10GBASE-R (SFP+)	—	2
1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)/ 25GBASE-R (SFP28)	48	—
40GBASE-R (QSFP+)/100GBASE-R (QSFP28)	6	32
USB 2.0		1
Консольный порт RS-232 (RJ-45)		1
Общие параметры		
Пропускная способность	3,6 Тбит/с	6,4 Тбит/с
Производительность на пакетах длиной 64 байта		2380 MPPS
Объем буферной памяти		24 Мбайт
Объем ОЗУ (DDR3)		1 Гбайт
Объем ПЗУ (NAND Flash)		1 Гбайт
Таблица MAC-адресов		до 262144 ²
Количество ARP-записей		до 131072 ²
Таблица VLAN		4094

¹ Реализация в устройствах MES5410-48, MES5500-32 запланирована в 2023 году.

² Максимально возможный размер таблицы. Содержимое таблиц MAC, ARP и маршрутизации располагается в общей разделяемой памяти. Максимально возможный размер какой-либо одной таблицы достигается только за счёт уменьшения размера двух остальных.

Технические характеристики (продолжение)

	MES5410-48	MES5500-32
Общие параметры		
Количество L2 Multicast-групп	4096	
Количество правил SQinQ	1320 (ingress/egress)	
Объем TCAM для обработки трафика	12K x 30B	
Размер таблицы маршрутизации	до 512K IPv4, до 256K IPv6 ¹	
Количество VRRP-маршрутизаторов	255	
Максимальный размер ECMP-групп	64	
Количество L3-интерфейсов	2050	
Максимальное количество VXLAN	4093	
Link Aggregation Groups (LAG)	32, до 8 портов в одном LAG	
Качество обслуживания QoS	8 выходных очередей для каждого порта	
Размер Jumbo-фреймов	10240 байт	
Стекирование ²	до 8 устройств	

Функциональные возможности

Функции интерфейсов

- Защита от блокировки очереди (HOL)
- Поддержка обратного давления (Back pressure)
- Поддержка Auto MDI/MDIX
- Поддержка сверхдлинных кадров (Jumbo frames)
- Управление потоком (IEEE 802.3X)
- Зеркалирование портов (Port Mirroring)
- Стекирование ²

Функции при работе с MAC-адресами

- Независимый режим обучения в каждой VLAN
- Поддержка многоадресной рассылки (MAC Multicast Support)
- Регулируемое время хранения MAC-адресов
- Статические MAC-адреса (Static MAC Entries)
- Логирование событий MAC Flapping

Поддержка VLAN

- Поддержка Voice VLAN
- Поддержка IEEE 802.1Q
- 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 хоста/порта

- Поддержка авторизации IGMP через RADIUS
- Поддержка MLD Snooping v1,2
- Поддержка IGMP Querier

Функции L2

- Поддержка STP (Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1d)
- Поддержка RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w)
- Поддержка MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1s)
- Поддержка Spanning Tree Fast Link option
- Поддержка STP Root Guard
- Поддержка BPDU Filtering
- Поддержка STP BPDU Guard
- Поддержка Loopback Detection (LBD)
- Поддержка ERPS (G.8032v2)
- Поддержка PVSTP+
- Поддержка RPVSTP+

Функции L3

- Статические маршруты
- Протоколы динамической маршрутизации RIP, OSPFv2, OSPFv3, BGP, IS-IS
- Address Resolution Protocol (ARP)
- Поддержка протокола VRRP
- Протоколы динамической маршрутизации мультикаста PIM SM, IGMP Proxy
- Поддержка протокола BFD
- Поддержка функции IP Unnumbered

¹ Максимально возможный размер таблицы. Содержимое таблиц MAC, ARP и маршрутизации располагается в общей разделяемой памяти. Максимально возможный размер какой-либо одной таблицы достигается только за счёт уменьшения размера двух остальных.

² Реализация в устройствах MES5410_48, MES5500_32 запланирована в 2023 году.

Функциональные возможности (продолжение)

Технология EVPN/VXLAN

- Поддержка сервисов L2VPN¹
- Поддержка сервисов L3VPN²
- Поддержка технологии VRF lite²

Функции Link Aggregation

- Создание групп LAG
- Объединение каналов с использованием LACP
- Поддержка LAG Balancing Algorithm
- Поддержка Multi-Switch Link Aggregation Group (MLAG)

Поддержка IPv6

- Функциональность IPv6 Host
- Совместное использование IPv6, IPv4

Сервисные функции

- Диагностика оптического трансивера
- Green Ethernet

Функции обеспечения безопасности

- DHCP Snooping
- Опция 82 протокола DHCP
- IP Source Guard
- Dynamic ARP Inspection
- Поддержка sFlow
- Проверка подлинности на основе MAC-адреса, ограничение количества MAC-адресов, статические MAC-адреса
- Проверка подлинности основе IEEE 802.1x
- Guest VLAN
- Система предотвращения DoS-атак
- Сегментация трафика
- Фильтрация DHCP-клиентов
- Предотвращение атак BPDU
- Фильтрация NetBIOS/NetBEUI

Списки управления доступом ACL

- L2-L3-L4 ACL (Access Control List)
- Поддержка Time-Based ACL
- IPv6 ACL
- ACL на основе:
 - Порта коммутатора
 - Приоритета IEEE 802.1p
 - VLAN ID
 - EtherType
 - DSCP
 - Типа IP-протокола
 - Номера порта TCP/UDP

Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурации и ПО по TFTP
- Протокол SNMP

- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- SNTP (Simple Network Time Protocol)
- Traceroute
- LLDP (IEEE 802.1ab)
- Управление доступом к коммутатору – уровни привилегий для пользователей
- Списки контроля доступа (Management ACL)
- Блокировка интерфейса управления
- Локальная аутентификация
- Фильтрация IP-адресов для SNMP
- Клиент RADIUS/TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System)
- Сервер SSH
- Сервер Telnet
- Поддержка SSL
- Поддержка макрокоманд
- Журналирование вводимых команд
- Системный журнал
- Автоматическая настройка по DHCP
- DHCP Relay (Поддержка IPv4)
- DHCP Option 12
- Команды отладки
- Механизм ограничения трафика в сторону CPU
- Шифрование паролей
- Восстановление пароля
- Ping (IPv4/IPv6)

Функции мониторинга

- Статистика интерфейсов
- Удаленный мониторинг RMON/SMON
- Мониторинг загрузки CPU по задачам и типу трафика
- Мониторинг температуры
- Мониторинг TCAM
- Поддержка IPFIX

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 ACL

¹ Реализация в устройствах MES5410-48 запланирована в 2Q23, реализация для MES5500-32 запланирована в 4Q22.

² Реализация в устройствах MES5410-48 запланирована в 2Q23, реализация для MES5500-32 запланирована в 1Q23.

Функциональные возможности (продолжение)

MIB

- RFC 1065, 1066, 1155, 1156, 2578 MIB Structure
- RFC 1212 Concise MIB Definitions
- RFC 1213 MIB II
- RFC 1215 MIB Traps Convention
- RFC 1493, 4188 Bridge MIB
- RFC 1157, 2571-2576 SNMP MIB
- RFC 1901-1908, 3418, 3636, 1442, 2578 SNMPv2 MIB
- RFC 271, 1757, 2819 RMON MIB
- RFC 2465 IPv6 MIB
- RFC 2466 ICMPv6 MIB
- RFC 2737 Entity MIB
- RFC 4293 IPv6 SNMP Mgmt Interface MIB
- Private MIB
- RFC 3289 DIFFSERV MIB
- RFC 2021 RMONv2 MIB
- RFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665, 3635 Ether-like MIB
- RFC 2668 IEEE 802.3 MAU MIB
- RFC 2674, 4363 IEEE 802.1p MIB
- RFC 2233, 2863 IF MIB
- RFC 2618 RADIUS Authentication Client MIB
- RFC 4022 MIB для TCP
- RFC 4113 MIB для UDP
- RFC 3298 MIB для Diffserv
- RFC 2620 RADIUS Accounting Client MIB
- RFC 2925 Ping & Traceroute MIB
- RFC 768 UDP
- RFC 791 IP
- RFC 792 ICMPv4
- RFC 2463, 4443 ICMPv6
- RFC 4884 Extended ICMP для поддержки сообщений Multi-Part
- RFC 793 TCP
- RFC 2474, 3260 Определение поля DS в заголовке IPv4 и IPv6
- RFC 1321, 2284, 2865, 3580, 3748 Extensible Authentication Protocol (EAP)
- RFC 2571-2574 SNMP
- RFC 826 ARP

Физические характеристики

	MES5410-48	MES5500-32
Питание	сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц варианты питания: <ul style="list-style-type: none"> • один источник питания переменного тока; • два источника питания переменного тока, с возможностью горячей замены 	сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц варианты питания: <ul style="list-style-type: none"> • один источник питания переменного тока; • два источника питания переменного тока, с возможностью горячей замены
Потребляемая мощность	не более 300 Вт	не более 420 Вт
Рабочая температура окружающей среды	от 0 до +45 °С	
Температура хранения	от -50 до +70 °С	
Рабочая влажность	не более 80 %	
Вентиляция	Front-to-Back, 5 сдвоенных вентиляторов	
Габариты (Ш × В × Г)	440 × 44 × 531 мм	

Информация для заказа

Наименование	Описание
MES5410-48	Ethernet-коммутатор MES5410-48, 1x10/100/1000BASE-T (OOB), 48x1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)/25GBASE-R (SFP28), 6x40GBASE-R (QSFP+)/100GBASE-R (QSFP28), 1xUSB 2.0, коммутатор L3
MES5500-32	Ethernet-коммутатор MES5500-32, 1x10/100/1000BASE-T (OOB), 2x10GBASE-R (SFP+), 32x40GBASE-R (QSFP+)/100GBASE-R (QSFP28), 1xUSB 2.0, коммутатор L3
Сопутствующие товары	
PM600-220/12	Модуль питания PM600-220/12, 220 В AC, 700 Вт
Сопутствующее программное обеспечение	
ECCM-MES5410-48	Опция ECCM-MES5410-48 системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES5410-48
ECCM-MES5500-32	Опция ECCM-MES5500-32 системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES5500-32

Сделать заказ

О компании Eltexalatau



 +7 (727) 220-76-10



 post@eltexalatau.kz



 www.eltexalatau.kz

Компания “ЭлтексАлатау” - один из первых казахстанских производителей ИТ и телекоммуникационного оборудования. Одним из направлений компании является локализация производства в Республике Казахстан. Создавая новые возможности, мы разрабатываем совокупность решений, а также возможность их бесшовного соединения в инфраструктуру Заказчика.