

- Высокопроизводительный коммутатор (до 1,6 Тбит/с)
- Неблокируемая коммутационная матрица
- Коммутатор уровня L3
- Стекирование до 8 устройств
- Резервирование источников питания
- Front-to-Back вентиляция



Коммутатор MES5320-24 — это высокопроизводительное устройство, оснащенное интерфейсами 25GBASE-R и 100GBASE-R4 и предназначенное для использования в операторских сетях в качестве устройства агрегации и в центрах обработки данных (ЦОД) в качестве Top-of-Rack или End-of-Row коммутатора.

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 устройства в условиях современных ЦОД.

Отказоустойчивость устройства обеспечивается резервированием источников питания (1+1) и применением сменных модулей вентиляции. Коммутатор имеет возможность горячей замены модулей питания и вентиляционных модулей, что обеспечивает бесперебойное функционирование сети оператора.

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

Технические характеристики

Интерфейсы	
10/100/1000BASE-T (OOB)	1
1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)/25GBASE-R (SFP28)	24
40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28)	2
USB 2.0	1
Консольный порт RS-232 (RJ-45)	1
Общие параметры	
Пропускная способность	1,6 Тбит/с
Производительность на пакетах длиной 64 байта ¹	406,25 MPPS
Объем буферной памяти	8 Мбайт
Объем ОЗУ (DDR4)	8 Гбайт
Объем ПЗУ (embedded uSSD)	8 Гбайт
Таблица MAC-адресов	131072
Количество ARP-записей ²	131005
Таблица VLAN	4094

¹Значения указаны для односторонней передачи.

²Для каждого хоста в ARP-таблице создается дополнительная запись в таблице коммутации.

Технические характеристики (продолжение)

Общие параметры

Количество L2 Multicast-групп	2046
Количество правил SQinQ	1320 (ingress), 1320 (egress)
Количество правил MAC ACL ¹	6070
Количество правил IPv4/IPv6 ACL ¹	6070/3035
Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast ²	32733
Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast ²	8180
Количество VRRP-маршрутизаторов	127
Максимальное количество ECMP-групп	1024
Максимальное количество путей в ECMP-группе	64
Количество VRF	251 (включая VRF по умолчанию)
Количество L3-интерфейсов	2050
Максимальное количество VXLAN	4093
Link Aggregation Groups (LAG)	128, до 8 портов в одном LAG
Качество обслуживания QoS	8 выходных очередей для каждого порта
Размер Jumbo-фреймов	10240 байт
Стекирование	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

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 PIM-Snooping
- 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

¹ Количество правил в MAC/IPv4/IPv6 ACL с установленной лицензией EVPN — 6070/6070/3035.

² Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы.

Функциональные возможности (продолжение)

- Поддержка STP BPDU Guard
- Поддержка Loopback Detection (LBD)
- Поддержка ERPS (G.8032v2)
- Поддержка Flex-link
- Поддержка PVSTP+
- Поддержка RPVSTP+

Функции L3

- Статические маршруты
- Протоколы динамической маршрутизации RIPv2, OSPFv2, OSPFv3, IS-IS, BGP¹ (IPv4 Unicast, IPv4 Multicast)
- Address Resolution Protocol (ARP)
- Поддержка протокола VRRP
- Протоколы динамической маршрутизации мультикаста PIM SM, PIM DM, IGMP Proxy, MSDP
- Поддержка протокола BFD (для BGP, OSPF, IS-IS)
- Поддержка функции IP Unnumbered
- Поддержка технологии VRF lite

Технология EVPN/VXLAN²

- Поддержка сервисов L2VPN
- Поддержка сервисов L3VPN

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

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 на 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:
 - Порты коммутатора
 - Приоритета IEEE 802.1p
 - VLAN ID
 - EtherType
 - DSCP
 - Типа IP-протокола
 - Номера порта TCP/UDP

Основные функции качества обслуживания (QoS) и ограничение скорости

- Статистика QoS
- Ограничение скорости на портах (Shaping, Policing)
- Поддержка класса обслуживания IEEE 802.1p
- Защита от ширококвещательного шторма
- Управление полосой пропускания
- Обработка очередей по алгоритмам Strict Priority/Weighted Round Robin (WRR)
- Три цвета маркировки
- Назначение меток CoS/DSCP на основании ACL
- Назначение меток VLAN на основании ACL
- Настройка приоритетов 802.1p для VLAN управления
- Перемаркировка DSCP to CoS, CoS to DSCP
- Назначение меток 802.1p DSCP для протокола IGMP

OAM

- 802.3ah Ethernet Link OAM
- 802.3ah Unidirectional Link Detection (протокол обнаружения однонаправленных линков)

Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурационного файла по TFTP/SCP/SFTP
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- Клиент SNTP (Simple Network Time Protocol)
- Клиент NTP (Network Time Protocol), сервер NTP, одноранговый узел NTP
- Traceroute
- LLDP (802.1ab) + LLDP MED
- LLDP (IEEE 802.1ab)
- Поддержка авторизации вводимых команд с помощью сервера TACACS+

¹ Поддержка протокола BGP предоставляется по лицензии.

² Поддержка технологии EVPN/VXLAN предоставляется по лицензии.

Функциональные возможности (продолжение)

- 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 DHCP
 - DHCP Relay (Option 82)
 - DHCP Option 12
 - Сервер DHCP
 - Команды отладки
 - Механизм ограничения трафика в сторону CPU
 - Шифрование паролей
 - Восстановление пароля
 - Ping (IPv4/IPv6)
- Функции мониторинга**
- Статистика интерфейсов
 - Удаленный мониторинг RMON
 - Мониторинг загрузки CPU по задачам и типу трафика
 - Мониторинг температуры
 - Мониторинг TCAM
- 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 1271, 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
 - МЭК 61850

Физические характеристики

Физические характеристики и условия окружающей среды

Питание	100–240 В AC, 50–60 Гц 36–72 В DC варианты питания: • один источник питания постоянного или переменного тока • два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены
Максимальная потребляемая мощность	не более 155 Вт
Тепловыделение	155 Вт
Аппаратная поддержка Dying Gasp	нет
Рабочая температура окружающей среды	от 0 до +45 °С
Температура хранения	от -50 до +70 °С
Относительная влажность при эксплуатации	не более 80 % (без образования конденсата)
Вентиляция	Front-to-Back, 4 вентилятора
Максимальный уровень акустического шума	с передней панели, max < 54,2 дБ с задней панели, max < 61,6 дБ
Габариты (Ш × В × Г)	440 × 44 × 309 мм
Масса	6,1 кг

Информация для заказа

Наименование	Описание
MES5320-24	Ethernet-коммутатор MES5320-24, 1×10/100/1000BASE-T (OOB), 24×1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)/25GBASE-R (SFP28), 2×40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28), 1×USB 2.0, коммутатор L3
Сопутствующие товары	
PM160-48/12	Модуль питания PM160-48/12, 36–72 В DC, 160 Вт
PM165-220/12	Модуль питания PM165-220/12, 100–240 В AC, 165 Вт
Сопутствующее программное обеспечение	
ECCM-MES5320-24	Опция ECCM-MES5320-24 системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES5320-24

Сделать заказ

О компании Eltex



+7 (727) 339 76 10
+7 (701) 467 36 49



post@eltexalatau.kz



eltexalatau.kz

Компания “ЭлтексАлатау” - один из первых казахстанских производителей IT 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.