

- Высокопроизводительный коммутатор (до 25,6 Тбит/с)
- Неблокируемая коммутационная матрица
- Коммутатор уровня L3
- Стекирование до 8 устройств
- Резервирование источников питания
- Front-to-Back/Back-to-Front вентиляция



**Коммутатор MES5700-32** — это высокопроизводительное устройство, оснащенное интерфейсами 400GBASE-R8 и 10GBASE-R и предназначенное для использования в центрах обработки данных (ЦОД) в качестве Spine, Super Spine, а также 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.

Коммутатор MES5700-32 имеет возможность использования схем вентиляции Front-to-Back и Back-to-Front, что обеспечивает эффективное охлаждение при эксплуатации 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, обеспечивая 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
10GBASE-R (SFP+)	2
40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28)/400GBASE-R8 (QSFP56-DD)	32
USB 2.0	1
Консольный порт RS-232 (RJ-45)	1
Общие параметры	
Пропускная способность	25,6 Тбит/с
Производительность на пакетах длиной 64 байта <sup>1</sup>	5426 MPPS
Объем буферной памяти	48 Мбайт
Объем ОЗУ (DDR4)	8 Гбайт
Объем ПЗУ (embedded uSSD)	8 Гбайт
Таблица MAC-адресов	131072 <sup>2</sup> /262144 <sup>3</sup>
Количество ARP-записей <sup>4</sup>	65469 <sup>2</sup> /98237 <sup>3</sup>
Таблица VLAN	4094
Количество L2 Multicast-групп	2046
Количество правил SQinQ	1320 (ingress), 1320 (egress)

<sup>1</sup>Значения указаны для односторонней передачи.

<sup>2</sup> Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов mid-I3-mid-I2.

<sup>3</sup> Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов min-I3-max-I2.

<sup>4</sup>Для каждого хоста в ARP-таблице создается дополнительная запись в таблице коммутации. Количество ARP-записей с установленной лицензией EVPN равно 63421 для режима mid-I3-mid-I2, 96189 для режима min-I3-max-I2.

## Технические характеристики (продолжение)

## Общие параметры

Количество правил MAC ACL	5089
Количество правил IPv4/IPv6 ACL	5089/2544
Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast <sup>1</sup>	294884 <sup>2</sup> /16336 <sup>3</sup>
Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast <sup>1</sup>	73688 <sup>2</sup> /4056 <sup>3</sup>
Количество маршрутов L3 IPv4 Multicast <sup>1</sup>	24566 <sup>2</sup> /8100 <sup>3</sup>
Количество маршрутов L3 IPv6 Multicast <sup>1</sup>	20158 <sup>2</sup> /2027 <sup>3</sup>
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 32 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 (SPAN, RSPAN)
- 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
- Поддержка Subnet-based VLAN

**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
- 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, BGP<sup>4</sup> (IPv4 Unicast, IPv4 Multicast)

<sup>1</sup> Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы.

<sup>2</sup> Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов mid-I3-mid-I2.

<sup>3</sup> Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов min-I3-max-I2.

<sup>4</sup> Поддержка протокола BGP предоставляется по лицензии.

## Функциональные возможности (продолжение)

- Address Resolution Protocol (ARP)
- Policy-Based Routing (IPv4)
- 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 протокола GRE
- Поддержка технологии VRF lite

### Технология EVPN/VXLAN<sup>1</sup>

- Поддержка сервисов L2VPN
- Поддержка сервисов L3VPN (symmetric IRB)
- Ingress replication
- Multicast replication
- EVPN multihoming
- Anycast gateway
- ARP suppression
- IPv4 gateway address (для маршрутов type 5)
- MAC mobility

### 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 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 ширококестельного «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+
- 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

<sup>1</sup> Поддержка технологии EVPN предоставляется по лицензии.

## Функциональные возможности (продолжение)

- 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 параметры и параметры окружающей среды

Питание	100–240 В, 50–60 Гц варианты питания: • один источник питания переменного тока; • два источника питания переменного тока с возможностью горячей замены
Макс. потребляемая мощность	1350 Вт
Тепловыделение	1350 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/Back-to-Front, 6 сдвоенных вентиляторов
Габариты (Ш × В × Г)	440 × 44 × 530 мм
Масса	12,23 кг

## Информация для заказа

Наименование	Описание
MES5700-32	Ethernet-коммутатор MES5700-32, 1 порт 10/100/1000BASE-T (OOB), 32 порта 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28)/400GBASE-R8(QSFP56-DD), 2 порта 10GBASE-R (SFP+), 1 порт USB, коммутатор L3
<b>Вентиляция<sup>1</sup></b>	
3 × FAN-4W-2X2-01	Комплект из трех вентиляционных панелей FAN-4W-2X2-01 с воздушным потоком Front-to-Back
3 × FAN-4W-2X2-01 BTF	Комплект из трех вентиляционных панелей FAN-4W-2X2-01 BTF с воздушным потоком Back-to-Front
<b>Сопутствующее программное обеспечение</b>	
ECCM-MES5700-32	Опция ECCM-MES5700-32 системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES5700-32

<sup>1</sup> По умолчанию модули вентиляции не установлены. Для выбора типа вентиляционных модулей обратитесь в коммерческий отдел.

Сделать заказ

О компании Eltex



+7 (383) 274 10 01  
+7 (383) 274 48 48



eltex@eltex-co.ru



eltex-co.ru

**Предприятие «ЭЛТЕКС»** — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.