

- Высокопроизводительный коммутатор (до 11,24 Тбит/с)
- Неблокируемая коммутационная матрица
- Коммутатор уровня L3
- Стекирование до 8 устройств
- Резервирование источников питания
- Front-to-Back вентиляция



**Коммутатор MES5600-24** — это высокопроизводительное устройство, оснащенное интерфейсами 400GBASE-R8, 100GBASE-R4 и 10GBASE-R и предназначенное для использования в центрах обработки данных (ЦОД) в качестве Leaf, 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.

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)                         | 24                                       |
| 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28)/400GBASE-R8 (QSFP56-DD) | 8                                        |
| USB 2.0                                                         | 1                                        |
| Консольный порт RS-232 (RJ-45)                                  | 1                                        |
| Общие параметры                                                 |                                          |
| Пропускная способность                                          | 11,24 Тбит/с                             |
| Производительность на пакетах длиной 64 байта <sup>1</sup>      | 4944 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                                     |

<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 или MPLS будет отличаться.

## Технические характеристики (продолжение)

## Общие параметры

|                                                                                              |                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Количество правил SQinQ <sup>1</sup>                                                         | 1320 (ingress), 1320 (egress)           |
| Количество правил MAC ACL input/output <sup>1</sup>                                          | 5089/5108                               |
| Количество правил IPv4/IPv6 ACL input/output <sup>1</sup>                                    | 5089/5108 IPv4<br>2544/2554 IPv6        |
| Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast <sup>2</sup>                                            | 294884 <sup>3</sup> /16336 <sup>4</sup> |
| Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast <sup>2</sup>                                            | 73688 <sup>3</sup> /4056 <sup>4</sup>   |
| Количество маршрутов L3 IPv4 Multicast <sup>2</sup>                                          | 24564 <sup>3</sup> /8100 <sup>4</sup>   |
| Количество маршрутов L3 IPv6 Multicast <sup>2</sup>                                          | 24564 <sup>3</sup> /4056 <sup>4</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 <sup>1</sup>                                                   | 4093                                    |
| Максимальное количество MPLS-туннелей всех типов, инкапсуляция и декапсуляция <sup>1</sup>   | 4362                                    |
| Максимальное количество транспортных MPLS-туннелей, инкапсуляция и декапсуляция <sup>1</sup> | 2048                                    |
| Максимальное количество сервисных MPLS-туннелей, инкапсуляция и декапсуляция <sup>1</sup>    | 2048/250                                |
| 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

<sup>1</sup>Функции используют общие аппаратные ресурсы TCAM. Количественные характеристики с установленной лицензией EVPN или MPLS будут отличаться.

<sup>2</sup>Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы. Количественные характеристики с установленной лицензией EVPN или MPLS будут отличаться.

<sup>3</sup>Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов mid-l3-mid-l2.

<sup>4</sup>Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов min-l3-max-l2.

## Функциональные возможности (продолжение)

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

### Функции L3

- Поддержка статических маршрутов IPv4 и IPv6
- Протоколы динамической маршрутизации RIPv2, OSPFv2, OSPFv3, IS-IS, BGP<sup>1</sup> (IPv4 Unicast, Ipv4 Multicast)
- 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>2</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

### Технология MPLS<sup>3</sup>

- Поддержка LDP (Label Distribution Protocol)
- Поддержка сервисов L3VPN:
  - Поддержка L3VPN для AFI/SAFI VPNv4 Unicast
  - Назначение меток в режиме label-per-vrf

### 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:
  - Порта 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 широковещательного «шторма»
- Управление полосой пропускания
- Обработка очередей по алгоритмам Strict Priority (SP)/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)

### Синхронизация времени

- Клиент SNTP (Simple Network Time Protocol)
- Клиент NTP (Network Time Protocol), сервер NTP, одноранговый узел NTP

<sup>1</sup>Поддержка протокола BGP предоставляется по лицензии.

<sup>2</sup>Поддержка технологии EVPN предоставляется по лицензии.

<sup>3</sup>Поддержка технологии MPLS предоставляется по лицензии.

## Функциональные возможности (продолжение)

### Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурационного файла по TFTP/SCP/SFTP
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- 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 и клиент SSH
- Сервер и клиент 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 (поддержка IPv4/IPv6)

### Функции мониторинга

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

### MIB

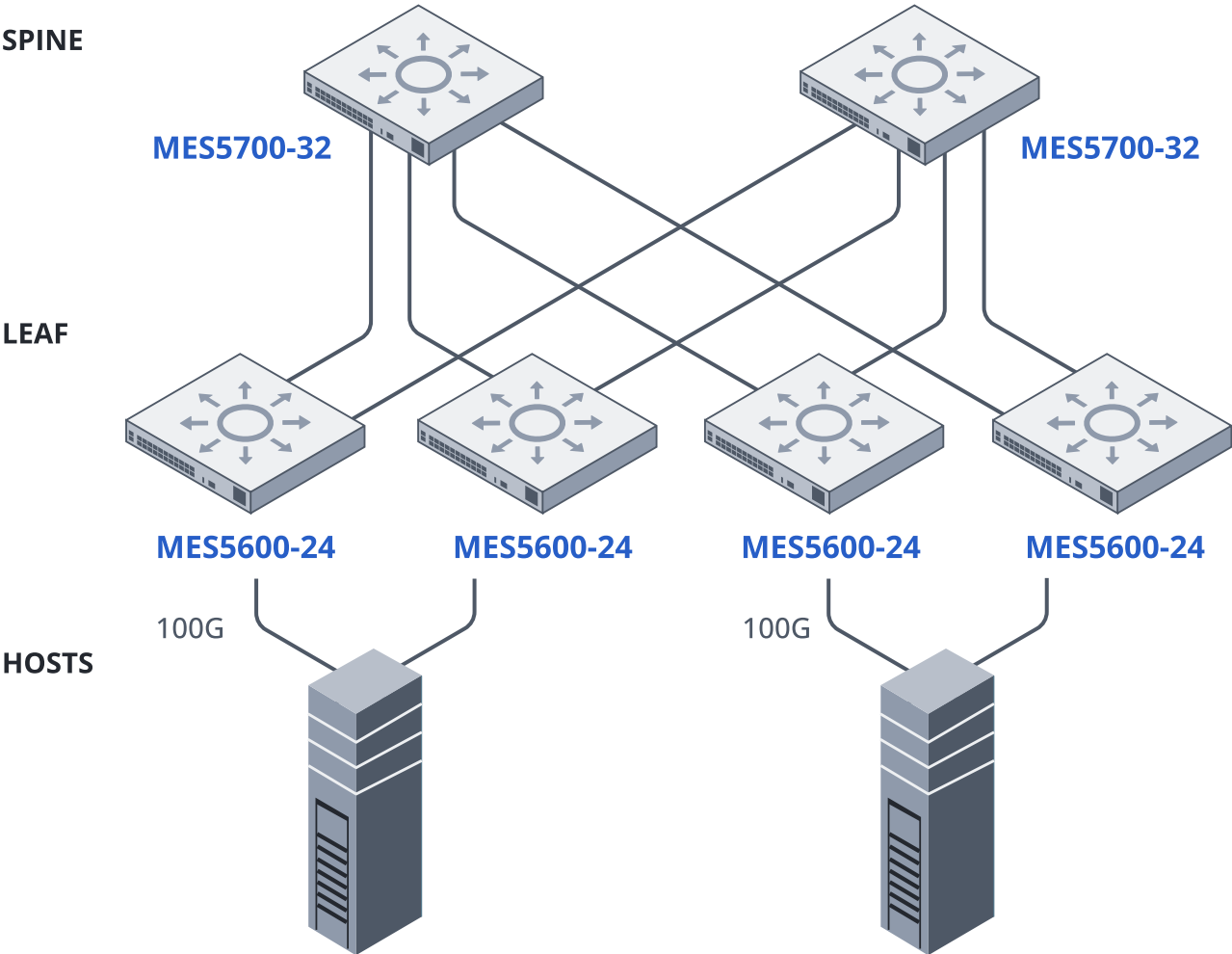
- RFC 1065, 1066, 1155, 1156, 2578 MIB Structure
- RFC 1212 Concise MIB Definitions
- RFC 1213 MIB II
- RFC 1215 MIB Traps Convention
- RFC 1493, 4188 Bridge MIB
- RFC 1157, 2571-2576 SNMP MIB
- RFC 1901-1908, 3418, 3636, 1442, 2578 SNMPv2 MIB
- RFC 1271, 1757, 2819 RMON MIB
- RFC 2465 IPv6 MIB
- RFC 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<br>варианты питания: <ul style="list-style-type: none"><li>• один источник питания переменного тока;</li><li>• два источника питания переменного тока с возможностью горячей замены</li></ul> |
| Макс. потребляемая мощность              | 900 Вт                                                                                                                                                                                                            |
| Тепловыделение                           | 900 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, 6 сдвоенных вентиляторов                                                                                                                                                                           |
| Габариты (Ш × В × Г)                     | 440 × 44 × 530 мм                                                                                                                                                                                                 |
| Масса                                    | 12,22 кг                                                                                                                                                                                                          |

Схема применения



## Информация для заказа

| Наименование                          | Описание                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MES5600-24                            | Ethernet-коммутатор MES5600-24, 1 порт 10/100/1000BASE-T (OOB), 24 порта 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28), 8 портов 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28)/400GBASE-R8 (QSFP56-DD), 2 порта 10GBASE-R (SFP+), 1 порт USB, коммутатор L3 |
| Вентиляция <sup>1</sup>               |                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3 × FAN-4W-2X2-01                     | Комплект из трех вентиляционных панелей FAN-4W-2X2-01 с воздушным потоком Front-to-Back                                                                                                                                                         |
| Сопутствующее программное обеспечение |                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ECCM-MES5600-24                       | Опция ECCM-MES5600-24 системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES5600-24                                                                                                        |

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

Сделать заказ

О компании Eltex



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



eltex@eltex.ru



eltex.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.