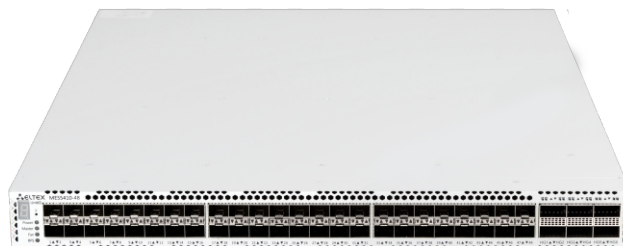


- Высокопроизводительные коммутаторы (до 3,6 Тбит/с)
- Неблокируемая коммутационная матрица
- Коммутаторы уровня L3
- Стекирование до 8 устройств
- Резервирование источников питания
- Front-to-Back/Back-to-Front вентиляция



**Коммутаторы MES5410-48** — это высокопроизводительные устройства, оснащенные интерфейсами 25GBASE-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 MES5410-48 поддерживают работу на скоростях 10 Гбит/с (SFP+), 25 Гбит/с (SFP28), 40 Гбит/с (QSFP+) и 100 Гбит/с (QSFP28). В режиме расщепления HG-интерфейсов поддерживается работа на скоростях 1 Гбит/с, 10 Гбит/с, 25 Гбит/с. Режим расщепления позволяет расщепить до 6 HG-интерфейсов, что в сумме дает 24 TWE-интерфейса.

Неблокируемая коммутационная матрица позволяет осуществлять корректную обработку пакетов при максимальной нагрузке, сохраняя при этом минимальные и предсказуемые задержки для всех типов трафика.

Коммутаторы MES5410-48 имеют возможность использования схем вентиляции Front-to-Back и Back-to-Front, что обеспечивает эффективное охлаждение при использовании устройств в условиях современных ЦОД.

Отказоустойчивость устройств обеспечивается резервированием источников питания (1+1) и применением сменных модулей вентиляции. 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

| Интерфейсы                                                 |                                          |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 10/100/1000BASE-T (OOB)                                    | 1                                        |
| 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)/25GBASE-R (SFP28)        | 48                                       |
| 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28)                    | 6                                        |
| USB 2.0                                                    | 1                                        |
| Консольный порт RS-232 (RJ-45)                             | 1                                        |
| Общие параметры                                            |                                          |
| Пропускная способность                                     | 3,6 Тбит/с                               |
| Производительность на пакетах длиной 64 байта <sup>1</sup> | 2467 MPPS                                |
| Объем буферной памяти                                      | 24 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-l3-mid-l2.

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

<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-l3-mid-l2, 96189 для режима min-l3-max-l2.

## 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>   | 292000 <sup>2</sup> /16000 <sup>3</sup> |
| Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast <sup>1</sup>   | 73000 <sup>2</sup> /4000 <sup>3</sup>   |
| Количество маршрутов L3 IPv4 Multicast <sup>1</sup> | 146000 <sup>2</sup> /8000 <sup>3</sup>  |
| Количество маршрутов L3 IPv6 Multicast <sup>1</sup> | 36500 <sup>2</sup> /2000 <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 (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
- Поддержка STP BPDU Guard
- Поддержка Loopback Detection (LBD)
- Поддержка ERPS (G.8032v2)

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

<sup>2</sup> Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов mid-l3-mid-l2.

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

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

## Функциональные возможности (продолжение)

- Поддержка Flex-link
- Поддержка PVSTP+
- Поддержка RPVSTP+

### Функции L3

- Статические маршруты
- 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
- 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:
  - 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 широковежательного «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
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- SNTP (Simple Network Time Protocol)
- 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)

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

## Функциональные возможности (продолжение)

- 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/SMON
- Мониторинг загрузки CPU по задачам и типу трафика
- Мониторинг температуры
- Мониторинг TCAM
- Поддержка IPFIX

### 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                              | сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц                                                                                                                                                                  |
|                                      | сеть постоянного тока: 36–72 В                                                                                                                                                                              |
|                                      | варианты питания:                                                                                                                                                                                           |
|                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• один источник питания переменного или постоянного тока;</li> <li>• два источника питания переменного или постоянного тока с возможностью горячей замены</li> </ul> |
| Макс. потребляемая мощность          | 360 Вт                                                                                                                                                                                                      |
| Тепловыделение                       | не более 360 Вт                                                                                                                                                                                             |
| Аппаратная поддержка Dying Gasp      | нет                                                                                                                                                                                                         |
| Рабочая температура окружающей среды | от 0 до +45 °C                                                                                                                                                                                              |
| Температура хранения                 | от -50 до +70 °C                                                                                                                                                                                            |
| Рабочая влажность                    | не более 80 %                                                                                                                                                                                               |
| Вентиляция                           | Front-to-Back, 5 сдвоенных вентиляторов                                                                                                                                                                     |
| Габариты (Ш × В × Г)                 | 440 × 44 × 536 мм                                                                                                                                                                                           |
| Масса                                | 12,1 кг                                                                                                                                                                                                     |

## Информация для заказа

| Наименование                                 | Описание                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>MES5410-48</b>                            | Ethernet-коммутатор MES5410-48, 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB), 48 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)/25GBASE-R (SFP28), 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28), 1 × USB 2.0, коммутатор L3 |
| <b>Вентиляция</b>                            |                                                                                                                                                                                                |
| <b>Front-to-Back</b>                         | Комплект из пяти вентиляционных панелей 4WIRE-2FAN1 с воздушным потоком Front-to-Back                                                                                                          |
| <b>Back-to-Front<sup>1</sup></b>             | Комплект из пяти вентиляционных панелей 4WIRE-2FAN1 BTF с воздушным потоком Back-to-Front                                                                                                      |
| <b>Сопутствующие товары</b>                  |                                                                                                                                                                                                |
| <b>PM600-220/12</b>                          | Модуль питания PM600-220/12, 220 В AC, 600 Вт                                                                                                                                                  |
| <b>PM600-48/12</b>                           | Модуль питания PM600-48/12, 36-72 В DC, 600 Вт                                                                                                                                                 |
| <b>PM600-220/12 BTF</b>                      | Модуль питания PM600-220/12 BTF, Back-to-Front, 220 В AC, 600 Вт                                                                                                                               |
| <b>PM600-48/12 BTF</b>                       | Модуль питания PM600-48/12 BTF, Back-to-Front, 48 В DC, 600 Вт                                                                                                                                 |
| <b>Сопутствующее программное обеспечение</b> |                                                                                                                                                                                                |
| <b>ECCM-MES5410-48</b>                       | Опция ECCM-MES5410-48 системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES5410-48                                                       |

<sup>1</sup> По умолчанию установлена вентиляция Front-to-Back. Для установки модулей вентиляции Back-to-Front обратитесь в коммерческий отдел.

Сделать заказ

О компании Eltex

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

  
eltex@eltex-co.ru

  
www.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.