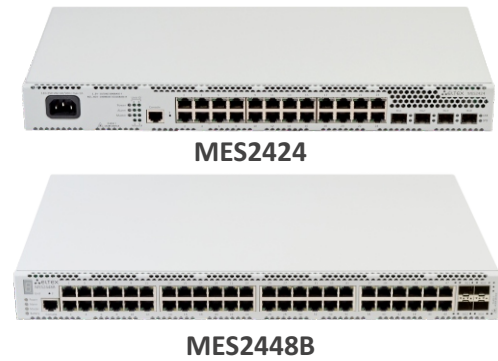


- Неблокируемая коммутационная матрица
- Расширенные функции L2
- Коммутаторы L3
- Поддержка Multicast (IGMP Snooping, MVR)
- Расширенные функции безопасности (L2-L4 ACL, IP Source Guard, Dynamic ARP Inspection и др.)
- Бесперебойное питание от АКБ¹
- Стекирование до 8 устройств



Коммутаторы осуществляют подключение конечных пользователей к сетям крупных предприятий, предприятий малого и среднего бизнеса, а также к сетям операторов связи с помощью интерфейсов 1G/10G.

Функциональные возможности коммутаторов обеспечивают физическое стекирование, поддержку виртуальных локальных сетей, многоадресных групп рассылки и расширенные функции безопасности.

Бесперебойное питание¹

Коммутаторы MES2424B, MES2424FB и MES2448B имеют возможность подключения аккумуляторной батареи для обеспечения гарантированного питания в случае пропадания первичной сети 220 В. Коммутатор оснащен блоком питания, который позволяет заряжать АКБ при наличии питания 220 В. Система резервного питания позволяет следить за состоянием первичной сети и извещать о переходе с одного типа питания на другой.

Технические характеристики

	MES2424 AC	MES2424 DC	MES2424B	MES2424FB	MES2448 DC	MES2448B
Интерфейсы						
10/100/1000BASE-T (RJ-45)	24	24	24	—	48	48
100BASE-FX/ 1000BASE-X (SFP)	—	—	—	24	—	—
1000BASE-X (SFP)/ 10GBASE-R (SFP+)	4	4	4	4	4	4
Консольный порт RS-232 (RJ-45)	1					
Производительность						
Пропускная способность	128 Гбит/с	128 Гбит/с	128 Гбит/с	128 Гбит/с	176 Гбит/с	176 Гбит/с
Производительность на пакетах длиной 64 байта ²	95,2 MPPS	95,2 MPPS	95,2 MPPS	95,2 MPPS	130,95 MPPS	130,95 MPPS
Объем буферной памяти	1,5 Мбайт	1,5 Мбайт	1,5 Мбайт	1,5 Мбайт	2 Мбайт	2 Мбайт
Объем ОЗУ (DDR3)	512 Мбайт					
Объем ПЗУ (SPI Flash)	64 Мбайт					
Таблица MAC-адресов	16384	16384	16384	16384	32768	32768
Количество ARP-записей	1000					
Таблица VLAN	4094					
Количество групп L2 Multicast (IGMP Snooping)	1023	1023	1023	1023	4094	4094

¹Только для коммутаторов MES2424B, MES2424FB, MES2448B.

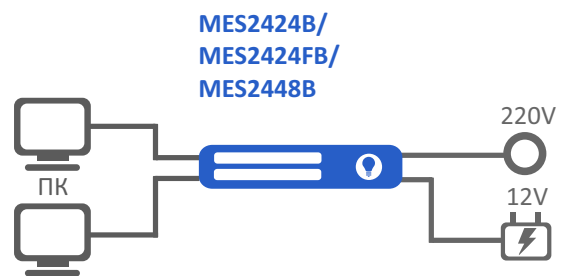
²Значения указаны для односторонней передачи.

Технические характеристики (продолжение)

	MES2424 AC	MES2424 DC	MES2424B	MES2424FB	MES2448 DC	MES2448B
Количество групп L3 Multicast (IGMP Proxy)	512	512	512	512	2048	2048
Количество правил SQinQ	1024 (ingress ¹), 512 (egress)				2048 (ingress ¹), 1024 (egress)	
Количество правил MAC ACL	509	509	509	509	765	765
Количество правил IPv4/IPv6 ACL	384/192	384/192	384/192	384/192	640/320	640/320
Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast	496	496	496	496	2048	2048
Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast	124	124	124	124	512	512
Количество VRRP-маршрутизаторов	32					
Количество L3-интерфейсов	20 vlan, до 5 IPv4-адресов в каждом vlan, до 124 IPv6 GUA суммарно для всех vlan				20 vlan, до 5 IPv4-адресов в каждом vlan, до 512 IPv6 GUA суммарно для всех vlan	
Link Aggregation Groups (LAG)	64 группы, до 8 портов в одном LAG					
Качество обслуживания QoS	8 выходных очередей на порт					
Размер Jumbo-фрейма	максимальный размер пакетов 12288 байт					
Стекирование	до 8 устройств					

Технические характеристики резервного питания*

	Емкость АКБ, Ah	Время автономной работы, ч	Время заряда АКБ, ч
MES2424B	12	≈6	≈9
	17	≈10	≈13
	20	≈13	≈15
MES2424FB	12	≈2,5	≈13
	17	≈3,5	≈19
	20	≈4	≈23
MES2448B	12	≈3	≈13
	17	≈5	≈19
	20	≈5,5	≈23



* Примечание:

- Характеристики приведены для температуры окружающей среды +25 °С;
- Для MES2424B рекомендуется использовать АКБ емкостью не менее 12 Ah;
- Для MES2424FB, MES2448B рекомендуется использовать АКБ емкостью не менее 9 Ah.

¹Mac-based vlan и sQinQ используют общие аппаратные ресурсы.

Функциональные возможности

Функции интерфейсов

- Защита от блокировки очереди (HOL)
- 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 записи MAC (Static MAC Entries)
- Отслеживание событий MAC change на портах
- 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 MAC-based VLAN
- Поддержка Protocol-based VLAN

Функции L2 Multicast

- Поддержка профилей Multicast
- Поддержка статических Multicast-групп
- Поддержка IGMP Snooping v1,2,3
- Поддержка IGMP Snooping fast-leave
- Поддержка функций IGMP Proxy-report
- Поддержка авторизации IGMP через RADIUS
- Поддержка MLD Snooping v1,2¹
- Поддержка MLD Snooping fast-leave¹
- Поддержка IGMP Querier
- Поддержка MVR

Функции L2

- Поддержка протокола STP (Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1d)
- Поддержка протокола RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w)
- Поддержка протокола MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1s)
- Поддержка протокола Rapid-PVST+
- Поддержка STP Root Guard
- Поддержка STP Loop Guard
- Поддержка STP BPDU Guard
- Поддержка BPDU Filtering
- Поддержка Spanning Tree Fast Link option
- Поддержка Loopback Detection (LBD)
- Изоляция портов
- Поддержка Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)
- Поддержка Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)
- Поддержка ERPS (G.8032v2)

Функции L3 Multicast

- IGMP proxy (RFC 4605)
- IGMP Proxy fast-leave

Функции L3

- Поддержка статических маршрутов IPv4 и IPv6
- Поддержка протоколов динамической маршрутизации RIPv1/2, OSPFv2/3
- Поддержка протокола VRRP

Функции Link Aggregation

- Создание групп LAG
- Объединение каналов с использованием LACP
- Поддержка LAG Balancing Algorithm

Сервисные функции

- Виртуальное тестирование кабеля (VCT)
- Диагностика оптического трансивера

Поддержка IPv6

- Функциональность IPv6 Host
- Совместное использование IPv4, IPv6

Функции обеспечения безопасности

- DHCP Snooping
- Опция 82 протокола DHCP
- Проверка подлинности на основе MAC-адреса, ограничение количества MAC-адресов, статические MAC-адреса
- Проверка подлинности по портам на основе IEEE 802.1x
- Guest VLAN
- Система предотвращения DoS-атак
- Сегментация трафика
- Фильтрация DHCP-клиентов
- Предотвращение атак BPDU
- PPPoE Intermediate agent
- IP Source Guard
- Dynamic ARP Inspection
- DHCPv6 Snooping
- IPv6 Source Guard
- Поддержка функции IPv6 ND Inspection
- Поддержка функции IPv6 RA Guard

Списки управления доступом ACL

- L2-L3-L4 ACL (Access Control List)
- IPv6 ACL
- ACL на основе:
 - Порта коммутатора
 - Приоритета IEEE 802.1p
 - VLAN ID
 - EtherType
 - DSCP
 - Типа IP-протокола
 - Номера порта TCP/UDP
 - Содержимого пакета, определяемого пользователем (User Defined Bytes)

Основные функции качества обслуживания (QoS) и ограничения скорости

- Ограничение скорости на портах (shaping)
- Ограничение скорости (policing) согласно sr-TCM и tr-TCM
- Поддержка класса обслуживания IEEE 802.1p
- Обработка очередей по алгоритмам Strict Priority (SP)/

¹ Не поддерживается на MES2448B в текущей версии ПО.

Функциональные возможности (продолжение)

Weighted Round Robin (WRR)

- Настройка приоритета IEEE 802.1p для VLAN управления
- Классификация трафика на основании ACL
- Назначение меток CoS/DSCP на основании ACL
- Перемаркировка меток DSCP в CoS
- Перемаркировка меток CoS в DSCP
- Назначение VLAN на основании ACL

OAM

- IEEE 802.3ah, Ethernet OAM
- IEEE 802.3ah Unidirectional Link Detection (UDLD) — протокол обнаружения однонаправленных линков

Синхронизация времени

- Клиент SNTP (Simple Network Time Protocol)

Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурационного файла по TFTP/SFTP
- Автоматическое резервирование (backup) файла конфигурации по TFTP/SFTP
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- LLDP (IEEE 802.1ab) + LLDP MED
- Возможность обработки трафика управления с двумя заголовками IEEE 802.1Q
- Поддержка авторизации вводимых команд с помощью сервера TACACS+
- Поддержка IPv4/IPv6 ACL для управления устройством
- Управление доступом к коммутатору — уровни привилегий для пользователей
- Блокировка интерфейса управления
- Локальная аутентификация
- Фильтрация IP-адресов для SNMP
- Клиент RADIUS, TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System)
- Сервер и клиент Telnet
- Сервер и клиент SSH
- Поддержка макрокоманд
- Журналирование вводимых команд по протоколу TACACS+
- Автоматическая настройка DHCP
- DHCP Relay (поддержка IPv4)
- DHCP Relay Option 82
- Сервер DHCP
- Добавление тега PPPoE Circuit-ID
- Flash File System
- Команды отладки
- Механизм ограничения трафика в сторону CPU
- Шифрование пароля
- Ping (поддержка IPv4/IPv6)
- Traceroute
- Поддержка статических маршрутов IPv4 и IPv6
- Поддержка нескольких версий файлов конфигурации

Функции мониторинга

- Статистика интерфейсов
- Поддержка мониторинга загрузки CPU по задачам и очередям
- Мониторинг загрузки оперативной памяти (RAM)
- Мониторинг температуры
- Мониторинг TCAM

Обеспечение бесперебойного питания¹

- Автоматический переход на АКБ (12 В) при отключении первичного питания (220 В) и обратно
- Заряд АКБ (12 В) при работе от первичной сети (220 В)
- Мониторинг типа электропитания (SNMP)
- Оповещение при переходе с одного типа питания на другой
- Индикация подключения АКБ
- Сигнализация о низком уровне заряда АКБ
- Защита от короткого замыкания

Стандарты MIB/IETF

- 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 2465 IPv6 MIB
- RFC 2737 Entity MIB
- RFC 4293 IPv6 SNMP Mgmt Interface MIB
- Private MIB
- RFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665, 3635 Ether-like MIB
- RFC 2668 802.3 MAU MIB
- RFC 2674, 4363 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 3289 MIB для Diffserv
- RFC 2620 RADIUS Accounting Client MIB
- RFC 768 UDP
- RFC 791 IP
- RFC 792 ICMPv4
- RFC 2463, 4443 ICMPv6
- 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, RFC 2572, RFC 2573, RFC 2574 SNMP
- RFC 826 ARP
- RFC 854 Telnet
- МЭК 61850

¹ Только для MES2424B, MES2424FB, MES2448B.

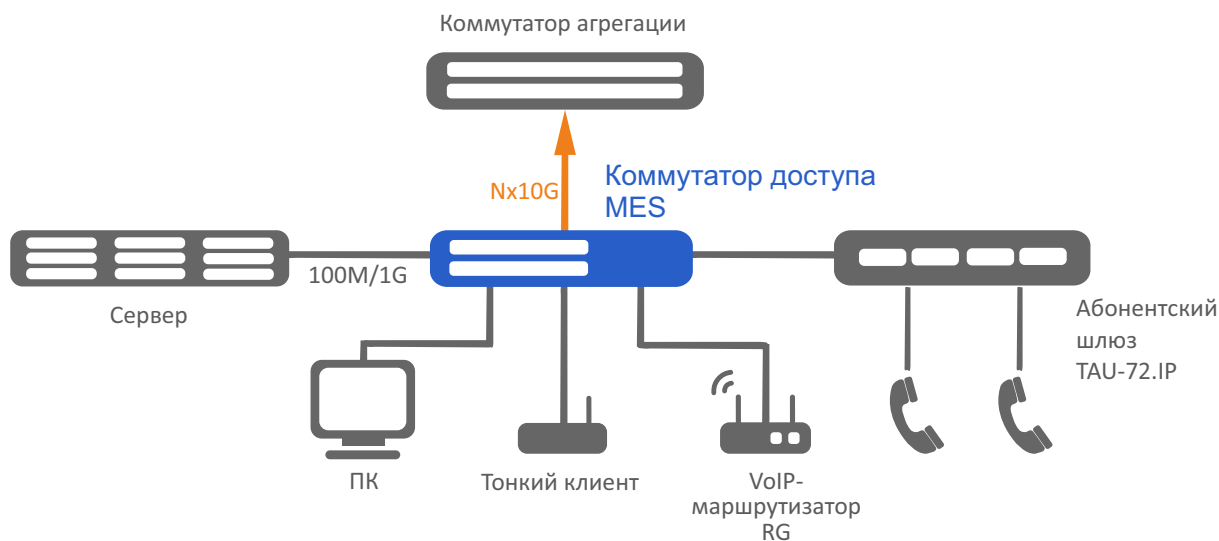
Физические характеристики

	MES2424 AC	MES2424 DC	MES2424B	MES2424FB	MES2448 DC	MES2448B
Физические параметры и параметры окружающей среды						
Питание ¹	100–240 В AC, 50–60 Гц	18–72 В DC	100–240 В AC, 50–60 Гц; 12 В DC	100–240 В AC, 50–60 Гц; 12 В DC	36–72 В DC	100–240 В AC, 50–60 Гц; 12 В DC
Максимальная потребляемая мощность	25 Вт	26 Вт	49 Вт	75 Вт	48 Вт	66 Вт
Максимальная потребляемая мощность без учета заряда АКБ	—	—	25 Вт	47 Вт	—	48 Вт
Тепловыделение	25 Вт	26 Вт	27 Вт	62 Вт	48 Вт	53 Вт
Аппаратная поддержка Dying Gasp	есть	нет	нет	нет	нет	есть
Рабочая температура окружающей среды ²	от -20 °C до +50 °C					
Температура хранения	от -40 °C до +70 °C					
Охлаждение	пассивное		активное, Front-to-Back, 4 вентилятора		активное, 2 вентилятора	
Максимальный уровень акустического шума с передней/задней панели	33 дБ/33 дБ	33 дБ/33 дБ	33 дБ/33 дБ	52,8 дБ/54,2 дБ	33 дБ/33 дБ	52,4 дБ/54,1 дБ
Относительная влажность при эксплуатации (без образования конденсата)	не более 80 %					
Исполнение	19", 1U					
Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	430 × 44 × 203	430 × 44 × 203	430 × 44 × 203	430 × 44 × 243	440 × 44 × 280	440 × 44 × 280
Масса	2,44 кг	2,42 кг	2,54 кг	2,69 кг	3,98 кг	3,98 кг

¹ Для MES2424 AC, MES2424B, MES2424FB, MES2448B допускается электропитание от сети постоянного тока с напряжением в диапазоне 120–370 В DC.

² Для MES2424 AC, MES2424 DC и MES2424B: при использовании коммерческих трансиверов SFP+ температура окружающей среды не должна превышать +45 °C.

Схема применения



Информация для заказа

Наименование	Описание
MES2424 AC	Ethernet-коммутатор MES2424 AC, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 1000BASE-X/10GBASE-R, L3, 100-240 В AC
MES2424 DC	Ethernet-коммутатор MES2424 DC, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 1000BASE-X/10GBASE-R, L3, 18-72 В DC
MES2424B	Ethernet-коммутатор MES2424B, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 1000BASE-X/10GBASE-R, L3, 100-240 В AC, 12 В DC
MES2424FB	Ethernet-коммутатор MES2424FB, 24 порта 100BASE-FX/1000BASE-X, 4 порта 1000BASE-X/10GBASE-R, L3, 100-240 В AC, 12 В DC
MES2448 DC	Ethernet-коммутатор MES2448 DC, 48 портов 10/100/1000BASE-T, 4 порта 1000BASE-X/10GBASE-R, L3, 36-72 В DC
MES2448B	Ethernet-коммутатор MES2448B, 48 портов 10/100/1000BASE-T, 4 порта 1000BASE-X/10GBASE-R, L3, 100-240 В AC, 12 В DC

Сопутствующее программное обеспечение

ECCM-MES2424_AC	Опция ECCM-MES2424_AC системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2424 AC
ECCM-MES2424_DC	Опция ECCM-MES2424_DC системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2424 DC
ECCM-MES2424B	Опция ECCM-MES2424B системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2424B
ECCM-MES2424FB	Опция ECCM-MES2424FB системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2424FB
ECCM-MES2448_DC	Опция ECCM-MES2448_DC системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2448 DC
ECCM-MES2448B	Опция ECCM-MES2448B системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2448B

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.