

- Надежное и высокопроизводительное решение
- Широкая поддержка механизмов коммутации MPLS
- Резервируемые источники питания



ME5000



ME5100S



ME5200S

Маршрутизаторы серии ME — это многофункциональные устройства с высокой плотностью портов, предназначенные для использования на сетях операторов связи в качестве агрегирующих маршрутизаторов и маршрутизаторов границы транспортной/MPLS-сети. Данное решение может быть использовано для организации точек присутствия оператора при предоставлении услуг передачи данных крупным заказчикам с высокими требованиями к надежности.

Маршрутизаторы серии ME имеют единообразное программное обеспечение и интерфейсы управления. Основными функциональными возможностями устройств, помимо маршрутизации и коммутации трафика, являются: широкая поддержка механизмов коммутации MPLS, в том числе сервисов MPLS Layer3 VPN, VPLS (Kompella/Martini), VPWS с возможностями pseudowire backup, маршрутизация Multicast-трафика с поддержкой протоколов PIM-SM/PIM-SSM/MSDP/Anycast PIM, а также широкие возможности QoS, позволяющие использовать устройства в качестве граничных маршрутизаторов сети для терминирования клиентских сервисов.

Отказоустойчивость устройств обеспечивается путем резервирования источников питания в режиме «1+1» (модульные устройства ME5000 вместо сменных источников питания снабжены двумя вводами питания DC -48V) и применением сменных модулей вентиляции. Все резервируемые блоки допускают замену на работающем устройстве.

ME5000 — высокопроизводительный модульный маршрутизатор, аппаратная архитектура которого обеспечивает гибкое масштабирование и возможность аппаратного конфигурирования под различные требования как по пропускной способности, так и по типам сетевых интерфейсов. Модули маршрутизатора устанавливаются в шасси — стандартный 19" евроконструктив 15U. В шасси предусмотрены два слота для установки модулей управления и коммутации FMC и 12 слотов для установки линейных модулей LC.

ME5100S и **ME5200S** — маршрутизаторы с аппаратной поддержкой сетевой синхронизации и протокола SyncE, снабжены выделенными интерфейсами SMB для ввода/вывода синхросигнала (10 МГц). Устройства могут быть использованы на конвентных сетях мобильных операторов в роли транспорта Mobile Backhaul.

Технические характеристики ME5000

Производительность

Производительность фабрики коммутации модуля FMC16	1,4 Тбит/с
Максимальная производительность коммутационной фабрики	До 2,8 Тбит/с при установке двух модулей FMC16
Оперативная память	16 ГБ на модуле FMC16
Максимальная пропускная способность на слот	До 138 Гбит/с при установке одного модуля FMC16 До 276 Гбит/с при установке двух модулей FMC16 Линейные модули обеспечивают обработку данных на скорости wirespeed при размере пакетов не менее 256 байт Слоты 0 и 11 имеют пропускную способность 46 Гбит/с при установке одного модуля FMC16 либо 92 Гбит/с при установке двух модулей FMC16
Количество модулей маршрутизации и управления	До 2 модулей FMC на шасси
Количество линейных модулей	До 12 модулей LC на шасси
Расположение модулей	Вертикальное
Резервирование и надежность	Резервирование модулей маршрутизации и управления Резервирование ПО Распределённая схема электропитания, два ввода питания Резервирование модулей вентиляции

Ресурсы

Количество очередей	96К на линейный модуль
Емкость базы маршрутов FIB	До 1М маршрутов IPv4/512К IPv6 при использовании модулей LC18XGE До 2М маршрутов IPv4/1,3М IPv6 ¹ при использовании модулей LC20XGE и LC8XLGE (фактическая вместимость FIB зависит от длины префикса) Ресурс является разделяемым с таблицами ARP и IPv6 ND cache
Емкость таблицы MAC-адресов	До 262144 на линейный модуль для LC18XGE До 750000 на линейный модуль для LC20XGE, LC8XLGE Ресурс является разделяемым с таблицами MPLS-коммутации и элементами single-hop BFD-сессий
Емкость базы маршрутов RIB	До 5,9М маршрутов IPv4 До 4М маршрутов IPv6 Определяется объемом свободной оперативной памяти
Количество L3-сабинтерфейсов	До 16К на устройство До 4К на линейный модуль для LC18XGE До 8К на линейный модуль для LC20XGE и LC8XLGE
Количество MPLS VPN-соединений (сервисных туннелей L2/L3)	До 12К на устройство (при наличии в системе модулей LC18XGE) До 16К на устройство (при использовании только LC20XGE и LC8XLGE) Ресурс, разделяемый с L3VPN/ARP-интерфейсами
Количество MPLS LSP (транспортных туннелей)	До 6К на линейную карту при использовании LC18XGE До 16К на линейную карту при использовании только LC8XGE/LC20XGE
Количество ARP-записей	До 20К при использовании LC18XGE До 57К при использовании LC8XGE/LC20XGE
Количество VRF (MPLS L3VPN)	До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах BGP-процессов в каждом из VRF)

¹ В будущих версиях ПО емкость будет увеличена до 4М/2,7М.

Технические характеристики ME5100S, ME5200S

	ME5100S	ME5200S
Интерфейсы		
Встроенные интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> – Сетевые интерфейсы 20 × 10GE SFP+. Поддерживают режим 1GE (1000BASE-X) – Возможно использование SFP-трансиверов 1000BASE-T – Out Of Band (OOB) порт 1GE (10/100/1000BASE-T) – Интерфейсы синхронизации 10 МГц In/Out SMB (SubMiniature-B) 50 Ом – Консольный порт RS-232 (RJ-45) – 1 × USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> – Сетевые интерфейсы 32 × 10GE SFP+. Поддерживают режим 1GE (1000BASE-X) – Возможно использование SFP-трансиверов 1000BASE-T – Сетевые интерфейсы 4 × 40/100GE QSFP28. – Поддерживают режимы 40GE и 100GE – Out Of Band (OOB) порт 1GE (10/100/1000BASE-T) – Интерфейсы синхронизации 10 МГц In/Out SMB (SubMiniature-B) 50 Ом – Консольный порт RS-232 (RJ-45) – 1 × USB 2.0
Производительность		
Пропускная способность	200 Gbps, 300 Mpps	720 Gbps, 720 Mpps
Объем буферной памяти	6 ГБ	8 ГБ
Оперативная память	8 ГБ	16 ГБ
Размер таблицы MAC-адресов	262144	750 000 (ресурс является разделяемым с таблицами MPLS-коммутации и элементами single-hop BFD-сессий)
Количество bridge-доменов	До 4К	До 8К
Емкость таблиц маршрутизации	<p>FIB: до 1M IPv4 либо до 512K IPv6 Ресурс является разделяемым с таблицами ARP и IPv6 ND cache</p> <p>RIB: до 3M IPv4 либо до 2M IPv6 (ограничено объемом свободной оперативной памяти)</p>	<p>FIB: до 4M IPv4 либо до 2,7 IPv6 Фактическая вместимость FIB зависит от длины префиксов</p> <p>Ресурс является разделяемым с таблицами ARP и IPv6 ND cache</p> <p>RIB: до 5,9M IPv4 либо до 4M IPv6 (ограничено объемом свободной оперативной памяти)</p>
Количество L3-интерфейсов	До 4К	До 8К
Количество MPLS VPN-соединений (сервисных туннелей L2/L3)	До 12К	До 16К
Количество MPLS LSP (транспортных туннелей)	До 6К	До 16К
Количество ARP-записей	До 20К	До 57К
Количество VRF (MPLS L3VPN)	До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах BGP-процессов в каждом из VRF)	
Количество очередей QoS	96К	

Конфигурация интерфейсов модулей ME5000

Наименование	Состав портов	Производительность
Модули маршрутизации и управления		
FMC16	Порты управления 2 × 1GbE (RJ-45) Консольный порт RS-232 (RJ-45)	1,4 Tbps
Линейные модули		
LC18XGE	18 × 10Gbps (SFP+)	180 Gbps, 350 Mpps
LC20XGE	20 × 10Gbps (SFP+)	200 Gbps, 720 Mpps
LC8XLGE	4 × 40GE (QSFP) + 4 × 100GE/40GE (QSFP28)	560 Gbps, 720 Mpps

Энергопотребление модулей ME5000

Наименование	Энергопотребление
FMC16	До 200 Вт
LC18XGE	До 200 Вт
LC20XGE	До 250 Вт
LC8XLGE	До 250 Вт
ME5000-FB	До 400 Вт

Физические характеристики

	ME5000	ME5100S	ME5200S
Вентиляция корпуса	Воздушный поток спереди назад (front-to-back) Два сменных модуля вентиляции с возможностью горячей замены	Воздушный поток спереди назад (front-to-back) Три сменных модуля вентиляции с возможностью горячей замены	
Источники питания	Два ввода питания постоянного тока 36–72 В	Два сменных источника питания с возможностью горячей замены Переменный ток: 150–250 В, 50 Гц Постоянный ток: 36–72 В	
Максимальная потребляемая мощность	4200 Вт	250 Вт	350 Вт
Диапазон рабочих температур	от 0 до 45 °С		
Масса	Шасси в сборе без LC/FMC – 46,7 кг FMC16 – 3,4 кг LC18XGE – 3,6 кг LC20XGE – 3,7 кг LC8XLGE – 3,9 кг	9,5 кг	9,8 кг
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	487 × 661 × 495 мм	440 × 87 × 500 мм	

Функциональные возможности

Функции интерфейсов

- Группы интерфейсов LAG, LACP
- Туннельные интерфейсы с поддержкой IP-GRE и IP-IP
- Интерфейсы IP unnumbered, функциональность Proxy ARP
- Layer3-интерфейсы в бридж-доменах (Bridge-domain Virtual Interfaces, BVI)
- Равномерная балансировка трафика в группе
- Multi-chassis LAG
- Поддержка BFDoverLAG, определение неисправности отдельного соединения (RFC 7130)
- Traffic mirroring — SPAN, RSPAN
- Поддержка SyncE и протокола ESMC¹

Функции уровня L2

- Обеспечение коммутации Ethernet посредством бридж-доменов и кросс-коннектов
- Поддержка IEEE bridging (IEEE 802.1d)
- Поддержка VLAN (IEEE 802.1q)
- Поддержка Q-in-Q (IEEE 802.1ad) с возможностью операций над тегами push/pop/swarp/replace
- Поддержка протоколов Spanning Tree (STP, RSTP, MSTP)
- Поддержка DHCP Snooping для бридж-доменов
- Протокол LLDP

Протоколы и функции уровня L3

- Поддержка статической unicast-маршрутизации IPv4, IPv6
- Поддержка протокола IS-IS
- Поддержка OSPFv2, OSPFv3
- Поддержка Border Gateway Protocol (BGP)
- Поддержка BGP Route Reflector, BGP Additional Path
- Поддержка фильтрации маршрутов (routemap, prefix-list)
- Поддержка маршрутизации по политикам (Policy-based routing, PBR)
- Поддержка интерфейсов в режиме unnumbered
- Поддержка протокола BFD для протоколов маршрутизации и статических маршрутов
- Поддержка FastReroute/Loop Free Alternate для OSPF/IS-IS
- Поддержка VRRP (version 2), DHCP relay agent
- Поддержка IPv4 ACL (access control lists) для транзитного трафика
- Балансировка нагрузки ECMP
- Поддержка VRF
- Поддержка маршрутизации между VRF (Inter-VRF routing)

Управление Multicast

- Поддержка PIM-SM, PIM-SSM, Anycast RP
- Поддержка IGMP v2/v3, SSM mapping
- MSDP
- Поддержка MulticastVPN поверх mLDP
- Поддержка технологии VRF-lite, в том числе для всех протоколов (PIM/IGMP/MSDP)

Функции MPLS

- Поддержка Label Distribution Protocol (LDP)
- Поддержка LDP FRR
- Поддержка mLDP
- Поддержка аутентификации LDP (MD5)
- Поддержка RSVP-TE: автоматическое построение туннелей с заданным требованием по полосе, полуавтоматическое построение туннелей с указанием промежуточных узлов
- Поддержка аутентификации RSVP-TE
- Поддержка RSVP-TE FRR (detour, facility)
- Поддержка RSVP-TE end-to-end protection
- Поддержка RSVP-TE autobandwidth

- Поддержка Multiprotocol extensions for BGP-4
- Поддержка BGP labeled unicast
- Поддержка MPLS pseudowire с функциональностью PW backup
- Поддержка MPLS FAT PW (flow-aware transport)
- Поддержка MPLS L2VPN
 - VPWS
 - VPLS LDP signalling («Martini»)
 - VPLS BGP autodiscovery/signalling («Kompella»)
 - L2VPN Inter-AS option C
- Поддержка MPLS L3VPN
 - L3VPN для AFI/SAFI vpnv4 unicast и vpnv6 unicast
 - BGP 6VPE
 - L3VPN inter-AS option A, option C
 - Назначение меток в режиме label-per-vrf
- Утилиты LSP ping и LSP traceroute

QoS

- Ограничение пропускной способности на входе и выходе интерфейсов (ingress policing, egress policing/shaping)
- Алгоритмы обслуживания очередей: Strict Priority (SP) и Deficit weighted round-robin (DWRR)
- До восьми очередей на логический интерфейс, одна SP-очередь
- Поддержка счетчиков на очередях QoS
- Поддержка Weighted random early detection (WRED)
- Настройка размера очередей и размера всплесков (burst)
- Классификация трафика на основании полей 802.1p, MPLS TC, IP DSCP и возможность перемаркировки соответствующих полей
- Маркировка и обработка QoS на основе списков контроля доступа (ACL)
- Storm Control

Функции обеспечения надежности

- Резервирование модулей управления, время обнаружения аварии одного из модулей — не более 300 мс
- Синхронизация FIB/ARP-таблиц между модулями управления
- Graceful Restart для протоколов маршрутизации
- Non-stop forwarding
- Обновление ПО с минимальным перерывом сервиса (In-service Software Upgrade)
- Хранение двух версий ПО на внутреннем накопителе
- Возможность отката на предыдущую версию ПО при проведении обновления

Управление и мониторинг

- Интерфейс командной строки (CLI), поддержка протоколов SSH, Telnet для удаленного управления
- Протокол SNMPv1/v2c/v3 для мониторинга состояния устройства
- Протокол NETCONF
- Экспорт статистических данных (Netflow v9, v5, IPFIX)²
- Резервное сохранение и восстановление конфигурации (локальное, FTP, SFTP, TFTP)
- Аутентификация и авторизация RADIUS, TACACS+, аккаунтинг по TACACS+
- Удаленная смена ПО
- Мониторинг параметров и ресурсов системы
- Поддержка syslog
- Синхронизация времени, протоколы NTP, SNTP
- Возможность фильтрации сетевого доступа к протоколам управления (Control-plane filtering)
- Возможность ограничения скорости перехвата трафика на CPU
- Поддержка ELTEX IP SLA

¹ Для маршрутизаторов ME5100S, 5200S.

² Требуется наличие модуля статистики ME5000-SM-STAT/ME5000-SM-STAT2 в фиксированном устройстве либо на всех линейных картах модульного устройства.

Информация для заказа ME5000

Наименование	Описание
Каркас	
Каркас ME5000	Шасси универсального пограничного маршрутизатора ME5000
Линейные модули	
LC18XGE	Линейный модуль 18×10 Gbps 10GBASE-R/1000BASE-X (SFP+)
LC20XGE	Линейный модуль 20×10 Gbps 10GBASE-R/1000BASE-X (SFP+)
LC8XLGE	Линейный модуль 4×40 Gbps (QSFP) + 4×40/100 Gbps (QSFP28)
Модули маршрутизации и управления	
FMC16	Модуль маршрутизации и управления
Прочие модули	
ME5000-FB	Модуль вентиляции (обязательна установка двух модулей в шасси)
ME5000-FP	Заглушка слота
ME5000-SM-STAT	Модуль статистики ¹ для LC18XGE
ME5000-SM-STAT2	Модуль статистики ¹ для LC20XGE/LC8XLGE

Информация для заказа ME5100S, ME5200S

Наименование	Описание
ME5100S	Маршрутизатор ME5100S, 20×10GE SFP+, 1×OOB 1GE (10/100/1000BASE-T), RS-232 (RJ-45), 1×USB 2.0
ME5200S	Маршрутизатор ME5200S, 32×10GE SFP+, 4×40/100GE QSFP28, 1×OOB 1GE (10/100/1000BASE-T), RS-232 (RJ-45), 1×USB 2.0

¹ Модуль статистики необходим для обеспечения работы протоколов NetFlow/IPFIX и для ведения расширенной статистики: счетчики по ACL (Access Control Lists counters).

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.