

- Поддержка функций L2/L3/MPLS-коммутации и маршрутизации
- Обеспечение надежности за счет аппаратных и программных функций резервирования
- Серия устройств с различными уровнями производительности

Маршрутизаторы серии МЕ — это многофункциональные устройства, предназначенные для использования на сетях операторов связи в качестве маршрутизаторов уровня доступа, агрегирующих маршрутизаторов и маршрутизаторов границы транспортной сети. Устройства могут быть использованы для организации точек присутствия крупных операторов при предоставлении услуг передачи данных заказчикам с высокими требованиями к надежности.

Маршрутизаторы серии МЕ имеют единое программное обеспечение и интерфейсы управления. Функциональные возможности устройств включают широкий набор механизмов коммутации, маршрутизации, резервирования, такие как: MPLS Layer3 VPN, VPLS в режимах Kompella и Martini, VPWS с возможностями pseudowire backup, маршрутизация Multicast-трафика с поддержкой протоколов PIM-SM/PIM-SSM/MSDP/Anycast PIM/NG-MVPN. Устройства поддерживают различные схемы обработки качества обслуживания и приоритизации трафика QoS, позволяющие использовать их в качестве граничных маршрутизаторов сети для терминации клиентских сервисов.

Отказоустойчивость устройств обеспечивается путем резервирования источников питания в режиме (1+1)» и применением сменных модулей вентиляции. Все резервируемые блоки допускают замену на работающем устройстве.

ME5100S и **ME5200S** — маршрутизаторы с поддержкой синхронизации Synchronous Ethernet в соответствии со стандартами ITU-T SyncE. Устройства снабжены выделенными интерфейсами SMB для ввода/вывода синхросигнала 10 МГц. Данные модели могут быть использованы на сетях мобильных операторов в роли транспорта Mobile Backhaul.

ME2001, ME5210S — маршрутизаторы с поддержкой синхронизации в соответствии со стандартами SyncE и IEEE 1588v2 (PTP). Устройства могут быть использованы при построении инфраструктуры мобильных сетей связи поколения 5G в роли маршрутизаторов доступа, в качестве маршрутизаторов уровня Cell Site Gateway и маршрутизаторов границы транспортной сети.



ME5100S



ME5200S



ME5210S



ME2001



Технические уапактепистики

Гехнические характери	істики 			
	ME5100S	ME5200S	ME5210S	ME2001
		Интерфейсы		
Встроенные интерфейсы	 Сетевые интерфейсы 20 × 10GE (SFP+) Интерфейсы управления Out Of Band 1GE (RJ-45) Консольный порт RS-232 (RJ-45) Интерфейсы синхронизации 10 МГц In/Out (SMB, 50 Ом) 1 × USB 2.0 	 Сетевые интерфейсы 32 × 10GE (SFP+) 4 × 40/100GE (QSFP28) Интерфейсы управления Out Of Band 1GE (RJ-45) Консольный порт RS-232 (RJ-45) Интерфейсы синхронизации 10 МГц In/Out (SMB, 50 Oм) 1 × USB 2.0 	 Сетевые интерфейсы 32 × 10GE (SFP+) 6 × 40/100GE (QSFP28) Интерфейсы управления Out Of Band 1GE (RJ-45) Консольный порт RS-232 (RJ-45) Интерфейсы синхронизации 1 PPS In/Out (SMB, 50 Oм) 10 МГц In/Out (SMB, 50 Oм) Time of Day (RJ-45) 1 × USB 2.0 	 Сетевые интерфейсы 16 × 10GE (SFP+) 8 × 25GE (SFP28) 2 × 100GE (QSFP28) Интерфейсы управления Out Of Band 1GE (RJ-45) Консольный порт RS-232 (RJ-45) Интерфейсы синхронизации 1 PPS In/Out (SMB, 50 Oм) PPS/Time of Day (RJ-45) 10 MГц In/Out (SMB, 50 Oм) 1 × USB 2.0
		Производительность		
Пропускная способность	200 Gbps, 300 Mpps	720 Gbps, 720 Mpps	920 Gbps, 720 Mpps	300 Gbps, 300 Mpps
Объём буферной памяти	6 ГБ	8 ГБ	8 ГБ	3 ГБ
Объем оперативной памяти CPU	RAM 8 ГБ	RAM 16 ГБ	RAM 64 ГБ	RAM 16 ГБ
Объем SSD-накопителя	SSD 32 ГБ	SSD 32 ГБ	SSD 256 ГБ (M.2)	SSD 16 ГБ (M.2)
Размер таблицы МАС- адресов	До 256k	До 750k (ресурс является разделяемым с таблицами MPLS-коммутации и элементами single-hop BFD-сессий)	До 750k (ресурс является разделяемым с таблицами MPLS-коммутации и элементами single-hop BFD-сессий)	До 250k (разделяемый ресурс)
Количество bridge- доменов	До 4k	До 8k	До 8k	До 8k
Емкость таблиц маршрутизации	FIB: до 1M IPv4 либо до 512K IPv6 Ресурс является разделяемым с таблицами ARP и IPv6 ND cache RIB: до 3M IPv4 либо до 2M IPv6 (определяется объемом свободной оперативной памяти)	FIB: до 4M IPv4 либо до 2,7 IPv6 Фактическая вместимость FIB зависит от длины префиксов Ресурс является разделяемым с таблицами ARP и IPv6 ND cache RIB: до 5,9M IPv4 либо до 4M IPv6 (определяется объемом свободной оперативной памяти)	FIB: до 4M IPv4 либо до 2,7 IPv6 Фактическая вместимость FIB зависит от длины префиксов Ресурс является разделяемым с таблицами ARP и IPv6 ND cache RIB: до 72M IPv4 либо до 32M IPv6 (определяется объемом свободной оперативной памяти)	FIB: до 170k IPv4 либо до 80k IPv6 Фактическая вместимость FIB зависит о длины префиксов RIB: до 5M IPv4 либо до 4M IPv6 (определяется объемом свободной оперативной памяти)

Набор функций соответствует версии ПО 3.9.1.



Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) (front-to-back) (left-to-right) 3 сменных модуля вентиляции с возможностью горячей замены 2 сменных источника питания с возможностью горячей замены Переменный ток: 150—250 В, 50 Гц Постоянный ток: 36—72 В Максимальная	ехнические характерис	ческие характеристики (продолжение)			
Количество 13- интерфейсов До 4k До 8k До 8k До 8k До 8k До 8k До 8k До 16k До		ME5100S	ME5200S	ME5210S	ME2001
нитерфейсов До 4k До 8k До 16k До 57k До 57k До 49k До 57k До 57k До 57k До 49k До 57k До 57k До 57k До 57k До 49k До 57k До			Производительность		
до 12k До 16k До 17k До 19k До 20k До 57k До 49k До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах ВGP-процессов в каждом из VRF) До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах ВGP-процессов в каждом из VRF) До имчество очередей QoS Воздушный поток «спереди назад» (призические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (призические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (призические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (призические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (призические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (призические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (призические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (призические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (призические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (призические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (призические параметры и условия окружающей среды (призические параметры и условия параметры и усл		До 4k	До 8k	До 8k	До 8k
транспортных туннелей) До 6k До 16k До 16k До 16k До 16k До 17k До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах ВGP-процессов в каждом из VRF) Количество очередей QoS До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах ВGP-процессов в каждом из VRF) Количество очередей QoS До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах ВGP-процессов в каждом из VRF) Количество очередей QoS Воздушный поток «спереди назад» Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах ВGP-процессов в каждом из VRF) Количество очередей QoS Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах ВGP-процессов в каждом из VRF) Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах ВGP-процессов в каждом из VRF) Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах ВGP-процессов в каждом из VRF) Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах ВGP-процессов в каждом из VRF) Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах ВGP-процессов в каждом из VRF) Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) (front-to-bac	оединений (сервисных	До 12k	До 16k	До 16k	До 16k
Количество VRF MPLS L3VPN) До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах BGP-процессов в каждом из VRF) Количество очередей QoS Физические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) (front-to-back) (front-to-back) 3 сменных модуля вентиляции с возможностью горячей замены Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) 5 сменных модулей вентиляции с возможностью горячей замены 2 сменных источника питания с возможностью горячей замены Переменный ток: 150—250 В, 50 Гц Постоянный ток: 36—72 В Постоянный ток: 36—72 В		До 6k	До 16k	До 16k	До 16k
До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах BGP-процессов в каждом из VRF) Количество очередей QoS 96k Физические параметры и условия окружающей среды Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) (front-to-back) (front-to-back) 3 сменных модуля вентиляции с возможностью горячей замены 5 сменных модулей вентиляции с возможностью горячей замены 8 возможностью горячей замены 1 сменных модуль венти питания с возможностью горячей замены 1 сменных модуль венти возможностью горячей замены 1 сменных модуль венти питания 2 сме	Количество ARP-записей	До 20k	До 57k	До 57k	До 49k
Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) З сменных модуля вентиляции с возможностью горячей замены 2 сменных источника питания Переменный ток: 150–250 В, 50 Гц Постоянный ток: 36–72 В Воздушный поток «спереди назад» (left-to-right) 1 сменный модуль венти возможностью горячей замены Возможностью горячей замены Возможностью горячей переменный ток: 36–72 В Воздушный поток «слева (left-to-right) 1 сменный модуль венти возможностью горячей замены Возможностью горячей переменный ток: 36–72 В		До 1000 (либо до 128 при запущенных экземплярах BGP-процессов в каждом из VRF)			
Воздушный поток «спереди назад» Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) 3 сменных модуля вентиляции с возможностью горячей замены 2 сменных источника питания с возможностью горячей замены Переменный ток: 150—250 В, 50 Гц Постоянный ток: 36—72 В Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) (left-to-right) 1 сменный модуль венти возможностью горячей замены Возможностью горячей Воздушный поток «спереди назад» (left-to-right) 1 сменный модуль венти возможностью горячей замены Переменный ток: 150—250 В, 50 Гц Переменный ток: 36—72 В Максимальная	Количество очередей QoS		96k		32k
Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) (front-to-back) (front-to-back) (left-to-right) 3 сменных модуля вентиляции с возможностью горячей замены 2 сменных источника питания с возможностью горячей замены Переменный ток: 150—250 В, 50 Гц Постоянный ток: 36—72 В Обласимальная			Физические параметры и условия окрух	кающей среды	
2 сменных источника питания с возможностью горячей замены Источники питания Переменный ток: 150—250 В, 50 Гц Постоянный ток: 36—72 В Постоянный ток: 36—72 В Постоянный ток: 36—72 В Постоянный ток: 36—72 В	Зентиляция корпуса	Воздушный поток «спереди назад» (front-to-back) (front-to-back) 3 сменных модуля вентиляции с возможностью горячей замены 5 сменных мод		(front-to-back) 5 сменных модулей вентиляции с	Воздушный поток «слева направо (left-to-right) 1 сменный модуль вентиляции с возможностью горячей замены
Лаксимальная	1сточники питания	Переменный ток: 150–250 В, 50 Гц		2 сменных источника питания с возможностью горячей замены Переменный ток: 200—240 В Постоянный ток: 36—72 В	
отребляемая мощность 250 BT 350 BT 350 BT 290 BT	Максимальная потребляемая мощность	250 Вт	350 Вт	350 Вт	290 Вт
Диапазон рабочих от 0 до 45 °C от 0 до 55 °C	•		от 0 до 45 °C		от 0 до 55 °C
Гемпература хранения от -40 до 70 °C	Гемпература хранения	от -40 до 70 °C			
Рабочая влажность от 5 до 95 % без образования конденсата	Рабочая влажность	от 5 до 95 % без образования конденсата			
Vlacca 9,5 кг 9,8 кг 9,8 кг 5,4 кг	Vlacca	9,5 кг	9,8 кг	9,8 кг	5,4 кг
Габаритные размеры 440 × 87 × 500 мм 440 × 44 × 560 мм 440 × 44 × 300 мм 440 × 44 × 300 мм		440 × 87	7 × 500 mm	440 × 44 × 560 mm	440 × 44 × 300 mm

Набор функций соответствует версии ПО 3.9.1.



Функциональные возможности 1

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)
- Зеркалирование трафика SPAN, RSPAN, в том числе на основе ACL
- Поддержка SyncE
- Поддержка QSFP-breakout с разбиением 4×10G и 4×25G
- Поддержка объединения 4×10G интерфейсов в один 40G-интерфейс

Протоколы и 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/swap/replace
- Поддержка протоколов Spanning Tree (STP, RSTP, MSTP)
- Поддержка DHCP Snooping для бридж-доменов
- Поддержка протокола LLDP
- Поддержка EVPN/MPLS
- Поддержка EVPN/VXLAN
- Поддержка Ethernet ACL²

Протоколы и функции уровня L3

- Поддержка статической unicast-маршрутизации IPv4, IPv6
- Поддержка протокола IS-IS
- Поддержка IS-IS multi-instance
- Поддержка IS-IS multi-topology
- Поддержка протоколов OSPFv2 и OSPFv3
- Поддержка OSPFv2 и OSPFv3 multi-instance
- Поддержка OSPF multi-area adjacency (RFC 5185)
- Поддержка протокола Border Gateway Protocol (BGP)
- Поддержка BGP Route Reflector, BDP Additional Path
- Поддержка BGP FlowSpec для IPv4/IPv6 unicast (control-plane и data-plane) и для VPNv4/VPNv6 (только control-plane)
- Поддержка фильтрации маршрутов (routemap, prefix-list)
- Поддержка маршрутизации по политикам (Policy-based routing, PBR)
- Поддержка протокола BFD для протоколов маршрутизации и статических маршрутов
- Поддержка FastReroute/Loop Free Alternate для OSPF/IS-IS
- Поддержка VRRP (version 3), DHCP relay agent, DHCPv4/DHCPv6-сервер
- Поддержка IPv4 ACL (access control lists) для транзитного трафика
- Поддержка IPv6 ACL (access control lists)
 для транзитного трафика²
- Балансировка нагрузки ЕСМР
- Поддержка VRF
- Поддержка маршрутизации между VRF (Inter-VRF routing)
- Поддержка протоколов RIPv2 и RIPng

Управление Multicast

- Поддержка PIM-SM, PIM-SSM, Anycast RP
- Поддержка IGMP v2/v3, SSM mapping
- Поддержка протокола MSDP
- Поддержка MulticastVPN поверх mLDP
- Поддержка MulticastVPN поверх RSVP-TE P2MP LSP
- Поддержка технологии VRF-lite, в том числе для всех протоколов (PIM/IGMP/MSDP)
- Поддержка BGP IPv4 multicast для PIM RPF

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 RSVP-TE shared-link risk group
- Поддержка Multiprotocol extensions for BGP-4
- Поддержка BGP labeled unicast
- Поддержка MPLS pseudowire с функциональностью PW backup
- Поддержка MPLS FAT PW (flow-aware transport)

¹Набор функций соответствует версии ПО 3.9.1.

²Для устройств ME5200S, ME5210S.



Функциональные возможности (продолжение)

Функции MPLS (продолжение)

- Поддержка MPLS L2VPN
 - VPWS
 - VPLS LDP signalling («Martini»)
 - VPLS BGP autodiscovery/signalling («Kompella»)
 - VPLS BGP autodiscovery + LDP signalling
 - L2VPN Inter-AS option B, option C
- Поддержка MPLS L3VPN
 - L3VPN для AFI/SAFI vpnv4 unicast и vpnv6 unicast
 - BGP 6VPE
 - L3VPN Inter-AS option A, option B, option C
 - Назначение меток в режиме label-per-vrf
- Утилиты LSP ping и LSP traceroute
- Поддержка LDPoRSVP
- Поддержка Carrier Supporting Carrier (CsC)

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 8 очередей на логический интерфейс, в том числе до 3 SP-очередей
- Поддержка счетчиков на очередях QoS
- Конфигурируемый иерархический QoS (HQoS)
- Настройка размера очередей и размера вспышек (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), ACL policing
- Storm Control

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
- Поддержка выполнения скриптов при появлении событий на устройстве (EEM, embedded event manager)

Функции обеспечения надежности

- Graceful Restart для протоколов маршрутизации
- Non-stop forwarding
- Хранение двух версий ПО на внутреннем накопителе
- Возможность отката на предыдущую версию ПО при проведении обновления

¹Набор функций соответствует версии ПО 3.9.1.

 $^{^{2}}$ Для ME2001: поддержка в будущих версиях ПО.

Для ME5100S, ME5200S, ME5210S: требуется наличие модуля сбора статистики.



Информация для заказа ME5100S, ME5200S

Наименование	Описание		
ME5100S	Маршрутизатор ME5100S с установленными модулями вентиляции. Интерфейсы: 20 × 10GE SFP+, 1 × OOB 1GE (10/100/1000BASE-T), RS-232 (RJ-45), 1 × USB 2.0		
ME5100S-STAT	Маршрутизатор ME5100S с установленными модулями вентиляции и модулем сбора статистики. Интерфейсы: 20×10 GE SFP+, 1×0 OB 1GE ($10/100/1000$ BASE-T), RS-232 (RJ-45), 1×0 USB 2.0		
ME5200S	Маршрутизатор ME5200S с установленными модулями вентиляции. Интерфейсы: 32 × 10GE SFP+, 4 × 40/100GE QSFP28, 1 × OOB 1GE (10/100/1000BASE-T), RS-232 (RJ-45), 1 × USB 2.0		
ME5200S-STAT	Маршрутизатор ME5200S с установленными модулями вентиляции и модулем сбора статистики. Интерфейсы: 32×10 GE SFP+, $4 \times 40/100$ GE QSFP28, 1×0 OB 1GE ($10/100/1000$ BASE-T), RS-232 (RJ-45), 1×0 USB 2.0		
	Модули питания		
PM350-48/12	Источник питания от сети постоянного тока 48 В		
PM350-220/12	Источник питания от сети переменного тока 230 В, 50 Гц		

Информация для заказа ME5210S

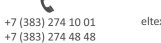
Наименование	Описание		
ME5210S	Маршрутизатор ME5210S с установленными модулями вентиляции. Интерфейсы: 32×10 GE SFP+, $6 \times 40/100$ GE QSFP28, 1×00 B 1GE ($10/100/1000$ BASE-T), RS-232 (RJ-45), 1×0 USB 2.0		
ME5210S-STAT	Маршрутизатор ME5210S с установленными модулями вентиляции и модулем сбора статистики. Интерфейсы: 32×10 GE SFP+, $6 \times 40/100$ GE QSFP28, 1×0 OB 1GE ($10/100/1000$ BASE-T), RS-232 (RJ-45), 1×0 USB 2.0		
	Модули питания		
PM600-48/12	Источник питания от сети постоянного тока 48 В		
PM600-220/12	Источник питания от сети переменного тока 230 В, 50 Гц		

Информация для заказа МЕ2001

Наименование	Описание	
ME2001	Маршрутизатор ME2001 с установленными модулями вентиляции. Интерфейсы: 16×10 G SFP+, 8×2 5G SFP28, 2×100 G QSFP28	
	Модули питания	
PM300T-48/12	Источник питания от сети постоянного тока 48 В	
PM300T-220/12	Источник питания от сети переменного тока 230 В, 50 Гц	

О компании ELTEX Сделать заказ









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.