

- Пропускная способность до 176 Гбит/с
- Неблокируемая коммутационная матрица
- Коммутаторы L3
- Стекирование до 8 устройств
- Поддержка Multicast (IGMP Snooping, MVR)
- Расширенные функции безопасности (L2-L4 ACL, IP Source Guard, Dynamic ARP Inspection и др.)

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

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



MES2308P



MES2324P



MES2348P

Технические характеристики

	MES2308P AC	MES2308P DC	MES2324P AC	MES2324P ACW	MES2324P DC	MES2348P
Интерфейсы						
10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+	8	8	24	24	24	48
10/100/1000BASE-T (RJ-45)	2	2	—	—	—	—
1000BASE-X (SFP)	2	2	—	—	—	—
10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP)	—	—	4	4	4	4
Консольный порт RS-232 (RJ-45)	1					
Производительность						
Пропускная способность	24 Гбит/с	24 Гбит/с	128 Гбит/с	128 Гбит/с	128 Гбит/с	176 Гбит/с
Производительность на пакетах длиной 64 байта ¹	17,7 MPPS	17,7 MPPS	93,1 MPPS	93,1 MPPS	93,1 MPPS	130,9 MPPS
Объем буферной памяти	1,5 Мбайт	1,5 Мбайт	1,5 Мбайт	1,5 Мбайт	1,5 Мбайт	3 Мбайт
Объем ОЗУ (DDR3)	512 Мбайт					
Объем ПЗУ (RAW NAND)	512 Мбайт					
Таблица MAC-адресов	16384					
Количество ARP-записей ²	820					
Таблица VLAN	4094					
Количество L2 Multicast-групп	2047					
Количество правил SQinQ	958 (ingress/egress)					
Количество правил ACL	958					

¹ Значения указаны для односторонней передачи.

² Для каждого хоста в ARP-таблице создается запись в таблице маршрутизации.

Технические характеристики (продолжение)

	MES2308P AC	MES2308P DC	MES2324P AC	MES2324P ACW	MES2324P DC	MES2348P
Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast ¹				816		
Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast ¹				210		
Количество маршрутов L3 IPv4 Multicast (IGMP Proxy, PIM) ¹				412		
Количество маршрутов L3 IPv6 Multicast (IGMP Proxy, PIM) ¹				103		
Количество VRRP-маршрутизаторов				255		
Максимальный размер ECMP-групп				8		
Количество VRF			16 (включая VRF по умолчанию)			
Количество L3-интерфейсов			130			
Link Aggregation Groups (LAG)			48, до 8 портов в одном LAG			
Качество обслуживания QoS			8 выходных очередей для каждого порта			
Поддержка Jumbo-фреймов			максимальный размер пакетов 10240 байт			
Стекирование			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)

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)
- Логирование событий MAC Flapping

Поддержка VLAN

- Поддержка Voice VLAN
- Поддержка 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 порта/хоста
- Поддержка PIM Snooping
- Поддержка функции IGMP proxy-report
- Поддержка авторизации IGMP через RADIUS
- Поддержка MLD Snooping v1,2
- Поддержка IGMP Querier
- Поддержка MVR

Функции L2

- Поддержка STP (Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1d)
- Поддержка RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w)

- Поддержка MSTP (Multiple Spanning Tree, IEEE 802.1s)
- Поддержка STP Multiprocess
- Поддержка PVSTP+
- Поддержка RPVSTP+
- Поддержка Spanning Tree Fast Link option
- Поддержка STP Root Guard
- Поддержка STP Loop Guard
- Поддержка BPDU Filtering
- Поддержка STP BPDU Guard
- Поддержка Loopback Detection (LBD) на основе VLAN
- Поддержка ERPS (G.8032v2)
- Поддержка Flex-link
- Поддержка Private VLAN, Private VLAN Trunk
- Поддержка Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)

Функции L3

- Поддержка статических маршрутов IPv4 и IPv6
- Протоколы динамической маршрутизации RIPv2, OSPFv2, OSPFv3, IS-IS (IPv4 Unicast), BGP² (IPv4 Unicast, IPv4 Multicast, IPv6 Unicast)
- Поддержка протокола BFD (для BGP, OSPF)
- Address Resolution Protocol (ARP)
- Поддержка Proxy ARP
- Поддержка маршрутизации на основе политик — Policy-Based Routing (IPv4)
- Поддержка протокола VRRP
- Протоколы динамической маршрутизации мультикаста PIM SM, PIM DM, IGMP Proxy, MSDP
- Балансировка нагрузки ECMP
- Поддержка функции Unnumbered
- Поддержка VRF Lite

Функции Link Aggregation

- Создание групп LAG
- Объединение каналов с использованием LACP
- Поддержка LAG Balancing Algorithm
- Поддержка Multi-Switch Link Aggregation Group (MLAG)

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

² Поддержка протокола BGP предоставляется по лицензии.

Функциональные возможности (продолжение)

Поддержка IPv6

- Функциональность IPv6 Host
- Совместное использование IPv4, IPv6

Сервисные функции

- Виртуальное тестирование кабеля (VCT)
- Диагностика оптического трансивера
- Green Ethernet

Функции обеспечения безопасности

- Защита от несанкционированных DHCP-серверов (DHCP Snooping)
- Опция 82 протокола DHCP
- IP Source Guard
- Dynamic ARP Inspection
- First Hop Security
- Поддержка sFlow
- Проверка подлинности на основе MAC-адреса, ограничение количества MAC-адресов, статические MAC-адреса
- Проверка подлинности по портам на основе 802.1x
- Guest VLAN
- Система предотвращения DoS-атак
- Сегментация трафика
- Фильтрация DHCP-клиентов
- Предотвращение атак BPDU
- Фильтрация NetBIOS/NetBEUI
- PPPoE Intermediate Agent

Списки управления доступом ACL

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

Основные функции качества обслуживания (QoS) и ограничения скорости

- Статистика QoS
- Ограничение скорости на портах (shaping, policing)
- Поддержка класса обслуживания 802.1p
- Поддержка Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)
- Управление полосой пропускания
- Обработка очередей по алгоритмам Strict Priority (SP)/Weighted Round Robin (WRR)
- Три цвета маркировки
- Назначение меток CoS/DSCP на основании ACL
- Настройка приоритета 802.1p для VLAN управления
- Перемаркировка DSCP to CoS, CoS to DSCP
- Назначение VLAN на основании ACL
- Назначение меток 802.1p, DSCP для протокола IGMP

OAM/CFM

- 802.3ah Ethernet Link OAM
- 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)
- 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

Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурационного файла по TFTP/SCP/SFTP/FTP
- Перенаправление вывода команд CLI в произвольный файл на ПЗУ
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- Ping (поддержка IPv4/IPv6)
- Traceroute
- LLDP (802.1ab) + LLDP MED
- Возможность обработки трафика управления с двумя заголовками 802.1Q
- Поддержка авторизации вводимых команд с помощью сервера TACACS+
- Управление контролируемым доступом — уровни привилегий для пользователей
- Блокировка интерфейса управления
- Локальная аутентификация
- Фильтрация IP-адресов для SNMP
- Клиент RADIUS, TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System)
- Функция Change of Authorization (CoA)
- Сервер и клиент Telnet
- Сервер и клиент SSH
- Удаленный запуск команд посредством SSH
- Поддержка SSL
- Поддержка макрокоманд
- Журналирование вводимых команд
- Системный журнал
- Автоматическая настройка DHCP
- DHCP Relay (Option 82)
- DHCP Option 12
- DHCPv6 Relay, DHCPv6 LDRA (Option 18, 37)
- Сервер DHCP
- Добавление тега PPPoE Circuit-ID
- Команды отладки
- Механизм ограничения трафика в сторону CPU
- Шифрование пароля
- Восстановление пароля
- Сервер DNS (Resolver)

Функции мониторинга

- Статистика интерфейсов
- Удаленный мониторинг RMON
- Поддержка IP SLA
- Мониторинг загрузки CPU по задачам и по типу трафика
- Мониторинг загрузки оперативной памяти (RAM)
- Мониторинг температуры
- Мониторинг TCAM

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

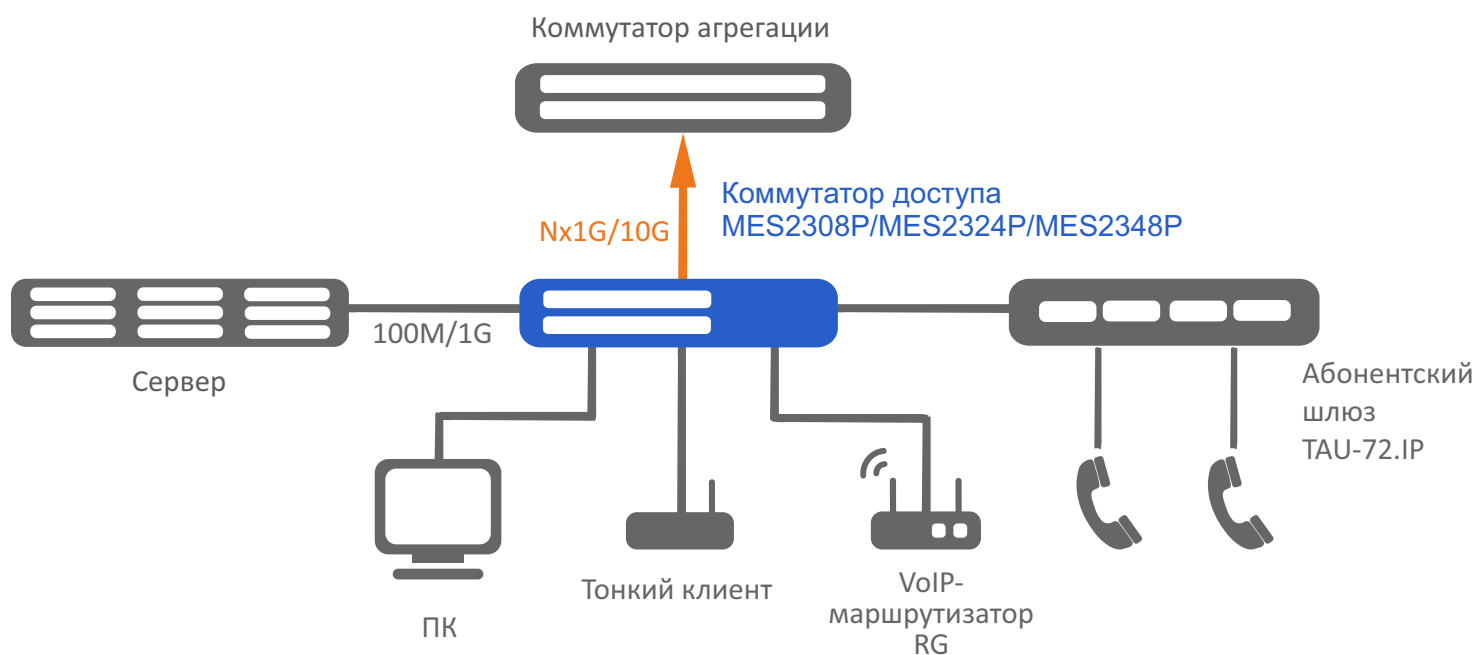
Функциональные возможности (продолжение)

Стандарты MIB/IETF (продолжение)

- 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 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 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, RFC2572, RFC2573, RFC2574 SNMP
- RFC 826 ARP
- RFC 854 Telnet
- МЭК 61850

Схема применения



Физические характеристики

	MES2308P AC	MES2308P DC	MES2324P AC	MES2324P ACW	MES2324P DC	MES2348P
Физические характеристики и условия окружающей среды						
Питание	170–264 В AC, 50–60 Гц	36–72 В DC	170–264 В AC, 50–60 Гц	100–240 В AC, 50–60 Гц	36–72 В DC	100–240 В AC, 50–60 Гц; 36–72 В DC (до двух источников питания с возможностью горячей замены)
Максимальная потребляемая мощность (с учётом нагрузки PoE)	275 Вт	280 Вт	445 Вт	445 Вт	455 Вт	1600 Вт
Бюджет PoE	240 Вт	240 Вт	380 Вт	380 Вт	380 Вт	1450 Вт
Тепловыделение	35 Вт	40 Вт	65 Вт	65 Вт	75 Вт	150 Вт
Аппаратная поддержка Dying Gasp	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Рабочая температура окружающей среды	от -20 до +50 °C	от -20 до +45 °C	от -20 до +50 °C	от -20 до +50 °C	от -20 до +50 °C	от -10 до +50 °C
Температура хранения	от -50 до +70 °C					
Относительная влажность при эксплуатации	не более 80 % (без образования конденсата)					
Охлаждение	пассивное	пассивное	2 вентилятора	2 вентилятора	2 вентилятора	4 вентилятора
Исполнение	19", 1U					
Габариты (Ш × В × Г)	430 × 44 × 158 мм	430 × 44 × 158 мм	440 × 44 × 203 мм	430 × 44 × 304 мм	430 × 44 × 304 мм	440 × 44 × 490 мм
Масса	2,55 кг	2,35 кг	3,16 кг	4,52 кг	4,02 кг	9,55 кг

Информация для заказа

Наименование	Описание
MES2308P_AC	Ethernet-коммутатор MES2308P, 8 портов 10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+), 2 порта 1000BASE-X, 2 порта 10/100/1000BASE-T, L3, 170–264 В AC
MES2308P_DC	Ethernet-коммутатор MES2308P, 8 портов 10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+), 2 порта 1000BASE-X, 2 порта 10/100/1000BASE-T, L3, 36–72 В DC
MES2324P_AC	Ethernet-коммутатор MES2324P, 24 порта 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+, 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3, 170–264 В AC
MES2324P_ACW	Ethernet-коммутатор MES2324P ACW, 24 порта 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+, 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3, 100–240 В AC
MES2324P_DC	Ethernet-коммутатор MES2324P, 24 порта 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+, 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3, 36–72 В DC
MES2348P	Ethernet-коммутатор MES2348P, 48 портов 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+, 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3

Сопутствующие товары

PM950-220/56	Модуль питания PM950-220/56, 100–240 В AC, 950 Вт, используется в коммутаторах MES2348P
PM950-48/56	Модуль питания PM950-48/56, 36–72 В DC, 950 Вт, используется в коммутаторах MES2348P

Информация для заказа (продолжение)

Сопутствующее программное обеспечение

ECCM-MES2308P_AC	Опция ECCM-MES2308P_AC системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2308P AC
ECCM-MES2308P_DC	Опция ECCM-MES2308P_DC системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2308P DC
ECCM-MES2324P_AC	Опция ECCM-MES2324P_AC системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2324P AC
ECCM-MES2324P_ACW	Опция ECCM-MES2324P_ACW системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2324P ACW
ECCM-MES2324P_DC	Опция ECCM-MES2324P_DC системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2324P DC
ECCM-MES2348P	Опция ECCM-MES2348P системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES2348P

Сделать заказ

О компании Eltex



+7 (727) 339 76 10
+7 (701) 467 36 49



post@eltexalatau.kz



eltexalatau.kz

Компания “ЭлтексАлатау” - один из первых казахстанских производителей IT и телекоммуникационного оборудования. Одним из направлений компании является локализация производства в Республике Казахстан. Создавая новые возможности, мы разрабатываем совокупность решений, а также возможность их бесшовного соединения в инфраструктуру Заказчика.