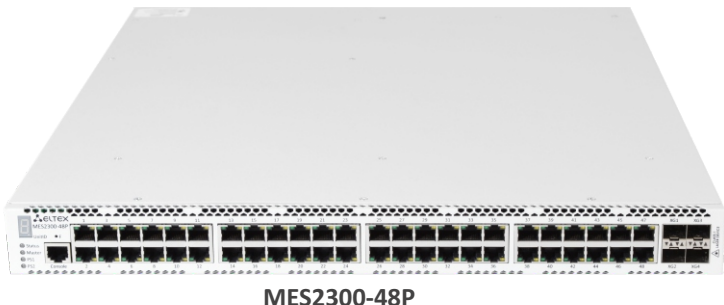


- Пропускная способность до 176 Гбит/с
- Неблокируемая коммутационная матрица
- Коммутаторы L3
- 4 порта 10G
- Стекирование до 8 устройств
- Поддержка Multicast (IGMP Snooping, MVR)
- Расширенные функции безопасности (L2-L4 ACL, IP Source Guard, Dynamic ARP Inspection и др.)



Коммутаторы MES2300-24P, MES2300D-24P и MES2300-48P с поддержкой PoE 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.

Технические характеристики

	MES2300-24P AC	MES2300-24P DC	MES2300D-24P	MES2300-48P
Интерфейсы				
10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+	24	24	24	48
10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP)			4	
Консольный порт RS-232 (RJ-45)			1	
Производительность				
Пропускная способность		128 Гбит/с		176 Гбит/с
Производительность на пакетах длиной 64 байта ¹	94,49 МППС	95,2 МППС	130,95 МППС	
Объем буферной памяти	1,5 Мбайт			3 Мбайт
Объем ОЗУ (DDR4)		2 Гбайт		
Объем ПЗУ (RAW NAND)		512 Мбайт		
Таблица MAC-адресов		16384		
Количество ARP-записей ²		1981		
Таблица VLAN		4094		
Количество L2 Multicast-групп		2048		
Количество правил SQinQ	1320 (ingress), 654 (egress) / 654 (ingress), 1320 (egress) ³			
Количество правил MAC ACL		1974		
Количество правил IPv4/IPv6 ACL		1974/987		
Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast ⁴		4063		
Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast ⁴		1014		
Количество маршрутов L3 IPv4 Multicast (IGMP Proxy, PIM) ⁴		1981		
Количество маршрутов L3 IPv6 Multicast (IGMP Proxy, PIM) ⁴		505		
Количество VRRP-маршрутизаторов		255		
Максимальное количество ECMP-групп		1024		
Максимальное количество путей в ECMP-группе		8		

¹ Значение указано для односторонней передачи.

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

³ Всего 1974 правила. Делятся в разных пропорциях между входящими и исходящими правилами, но не более 1320 для каждого.

⁴ Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы.

Технические характеристики (продолжение)

	MES2300-24P AC	MES2300-24P DC	MES2300D-24P	MES2300-48P
Количество VRF		16 (включая VRF по умолчанию)		
Количество L3-интерфейсов		2032		
Link Aggregation Groups (LAG)		32, 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)
- 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)
- 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 хоста/порта
- 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 Protocol, IEEE802.1s)
- Поддержка PVSTP+
- Поддержка RPVSTP+
- Поддержка Spanning Tree Fast Link option
- Поддержка STP Root Guard
- Поддержка BPDU Filtering
- Поддержка STP BPDU Guard
- Поддержка Loopback Detection
- Поддержка ERPS (G.8032v2)
- Поддержка Flex-link
- Поддержка Private VLAN
- Поддержка Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)

Функции L3

- Статические IP-маршруты
- Протоколы динамической маршрутизации RIPv2, OSPFv2, OSPFv3, IS-IS (IPv4 Unicast), BGP¹ (IPv4 Unicast, IPv4 Multicast)
- Поддержка протокола BFD (для BGP, OSPF, IS-IS)
- Address Resolution Protocol (ARP)
- Поддержка Proxy ARP
- Policy-Based Routing (IPv4)
- Поддержка протокола VRRP
- Протоколы динамической маршрутизации мультикаста PIM SM, PIM DM, IGMP Proxy, MSDP
- Балансировка нагрузки ECMP
- Поддержка функции IP Unnumbered
- Поддержка протокола GRE
- Поддержка технологии VRF lite

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 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

¹ Поддержка протокола BGP предоставляется по лицензии.

Функциональные возможности (продолжение)

- Фильтрация NetBIOS/NetBEUI

ACL (Списки управления доступом)

- L2-L3-L4 ACL (Access Control List)
- Поддержка Time-Based ACL
- IPv6 ACL
- ACL на основе:
 - Порта 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)

- 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/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 односторонних линков)

Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурационного файла по TFTP/SCP/SFTP
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- Клиент SNTP (Simple Network Time Protocol)
- Клиент NTP (Network Time Protocol), сервер NTP, одноранговый узел NTP
- 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
- Блокировка интерфейса управления
- Локальная аутентификация
- Фильтрация IP-адресов для SNMP
- Клиент RADIUS, TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System)
- Сервер SSH, сервер Telnet
- Клиент SSH, клиент Telnet
- Поддержка SSL
- Поддержка макрокоманд

- Журнализирование 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 пароля
- Восстановление пароля
- Ping (поддержка IPv4/IPv6)

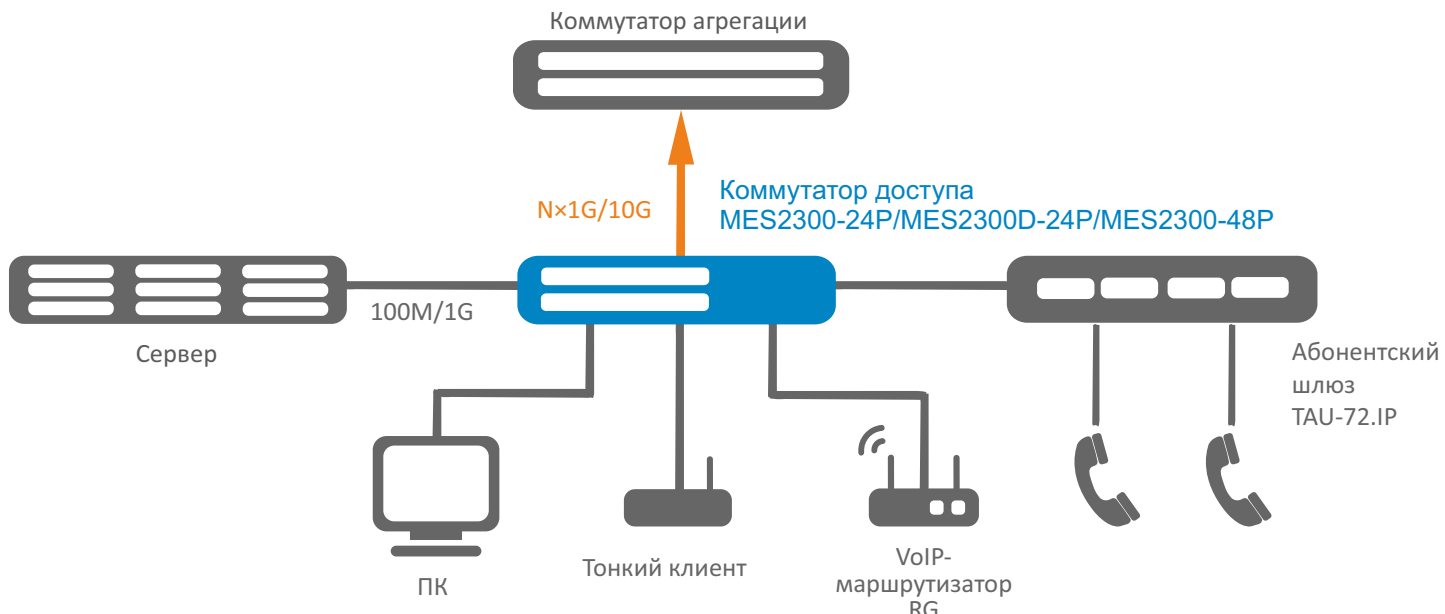
Функции мониторинга

- Статистика интерфейсов
- Удаленный мониторинг RMON
- Поддержка IP SLA
- Поддержка мониторинга загрузки CPU по задачам и по типу трафика
- Мониторинг 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
- 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

	MES2300-24P AC	MES2300-24P DC	MES2300D-24P	MES2300-48P
Физические характеристики и условия окружающей среды				
Питание	200–240 В AC, 50–60 Гц	36–72 В DC	200–240 В AC, 50–60 Гц Варианты питания: • один источник питания переменного тока • два источника питания переменного тока с возможностью горячей замены	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)	445 Вт	480 Вт	850 Вт	1600 Вт
Бюджет PoE	380 Вт	380 Вт	720 Вт	1450 Вт
Тепловыделение	70 Вт	100 Вт	130 Вт	150 Вт
Аппаратная поддержка Dying Gasp	нет			
Рабочая температура окружающей среды	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	2 вентилятора	2 вентилятора	4 вентилятора	4 вентилятора
Максимальный уровень акустического шума	с передней панели, max < 33 дБ с задней панели, max < 33 дБ		с передней панели, max < 33 дБ с задней панели, max < 33 дБ	
Исполнение	19", 1U			
Габариты (Ш × В × Г)	430 × 44 × 203 мм	430 × 44 × 203 мм	440 × 44 × 425 мм	440 × 44 × 490 мм
Масса	3,2 кг	3,2 кг	6,85 кг	9,98 кг

Информация для заказа

Наименование	Описание
MES2300-24P AC	Ethernet-коммутатор MES2300-24P AC, 24 порта 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+, 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3
MES2300-24P DC	Ethernet-коммутатор MES2300-24P DC, 24 порта 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+, 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3
MES2300D-24P	Ethernet-коммутатор MES2300D-24P, 24 порта 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+, 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3
MES2300-48P	Ethernet-коммутатор MES2300-48P, 48 портов 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+, 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3

Сопутствующие товары

PM380-220/56	Модуль питания PM380-220/56, 176–264 В AC, 380 Вт, используется в коммутаторах MES2300D-24P
PM950-220/56	Модуль питания PM950-220/56, 100–240 В AC, 950 Вт, используется в коммутаторах MES2300-48P
PM950-48/56	Модуль питания PM950-48/56, 36–72 В DC, 950 Вт, используется в коммутаторах MES2300-48P

Сопутствующее программное обеспечение

ECCM-MES2300-24P	Опция ECCM-MES2300-24P системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами ELTEX: 1 сетевой элемент MES2300-24P
ECCM-MES2300D-24P	Опция ECCM-MES2300D-24P системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами ELTEX: 1 сетевой элемент MES2300D-24P
ECCM-MES2300-48P	Опция ECCM-MES2300-48P системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами ELTEX: 1 сетевой элемент MES2300-48P

[Сделать заказ](#)

[О компании Eltex](#)