

- Пропускная способность до 176 Гбит/с
- Неблокируемая коммутационная матрица
- Коммутаторы L3
- До 4 портов 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 MES2300-48P 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

Интерфейсы		
10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+	48	
10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP)	4	
Консольный порт RS-232 (RJ-45)	1	
Производительность		
Пропускная способность	176 Гбит/с	
Производительность на пакетах длиной 64 байта <sup>1</sup>	130,9 MPPS	
Объем буферной памяти	3 Мбайт	
Объем ОЗУ (DDR4)	2048 Мбайт	
Объем ПЗУ (RAW NAND)	512 Мбайт	
Таблица МАС-адресов	16384	
Количество ARP-записей <sup>2</sup>	820	
Таблица VLAN	4094	
Количество L2 Multicast-групп	1024	
Количество правил SQinQ	958 (ingress/egress)	
Количество правил ACL	958	
Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast <sup>3</sup>	818	
Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast <sup>3</sup>	210	
Количество маршрутов L3 IPv4 Multicast (IGMP Proxy, PIM) <sup>3</sup>	412	
Количество маршрутов L3 IPv6 Multicast (IGMP Proxy, PIM) <sup>3</sup>	103	
Количество VRRP-маршрутизаторов	255	
Максимальный размер ЕСМР-групп	8	
Количество VRF	16 (включая VRF по умолчанию)	
Количество L3-интерфейсов	130	
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	

<sup>1</sup> Значения указаны для односторонней передачи

 $<sup>^2</sup>$  Для каждого хоста в ARP-таблице создается запись в таблице маршрутизации

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы



# 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 МАС-адресами

- Независимый режим обучения в каждой VLAN
- Поддержка многоадресной рассылки (MAC Multicast Support)
- Регулируемое время хранения МАС-адресов
- Статические MAC-адреса (Static MAC Entries)
- Логирование событий MAC Flapping

#### Поддержка VLAN

- Поддержка Voice VLAN
- Поддержка IEEE 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 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, IEEE 802.1s)
- Поддержка PVSTP+
- Поддержка RPVSTP+
- Поддержка Spanning Tree Fast Link option
- Поддержка STP Root Guard
- Поддержка BPDU Filtering
- Поддержка STP BPDU Guard
- Поддержка Loopback Detection (LBD)
- Поддержка ERPS (G.8032v2)
- Поддержка Private VLAN
- Поддержка Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)

#### Функции L3

- Статические ІР-маршруты
- Протоколы динамической маршрутизации RIPv2, OSPFv2, OSPFv3, IS-IS (IPv4 Unicast), BGP¹ (IPv4 Unicast, IPv4 Multicast)
- Поддержка протоколов BFD (для BGP)
- Address Resolution Protocol (ARP)
- Поддержка Proxy ARP
- Поддержка протокола VRRP
- Протоколы динамической маршрутизации мультикаста PIM SM, IGMP Proxy
- Балансировка нагрузки ECMP
- Поддержка функции IP Unnumbered

## Функции Link Aggregation

— Создание групп LAG

2

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

#### Поддержка IPv6

- Функциональность IPv6 Host
- Совместное использование IPv6, IPv4

#### Сервисные функции

- 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
- Поддержка sFlow
- Проверка подлинности на основе МАС-адреса, ограничение количества МАС-адресов, статические МАС-адреса
- Проверка подлинности по портам на основе IEEE 802.1х
- Guest VLAN
- Система предотвращения DoS-атак
- Сегментация трафика
- Фильтрация DHCP-клиентов
- Предотвращение атак BPDU
- Фильтрация NetBIOS/NetBEUI

## Списки управления доступом ACL

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

# Основные функции качества обслуживания (QoS) и ограничение скорости

- Статистика QoS
- Ограничение скорости на портах (Shaping, Policing)
- Поддержка класса обслуживания IEEE 802.1р
- 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
- Классификация трафика на основании ACL
- Назначение меток CoS/DSCP на основании ACL
- Настройка приоритета 802.1р для VLAN управления
- Перемаркировка DSCP to COS, COS to DSCPНазначение VLAN на основании ACL
- Назначение меток 802.1p, DSCP для протокола IGMP

## OAM

- 802.3ah Ethernet Link OAM
- 802.3ah Unidirectional Link Detection (протокол обнаружения однонаправленных линков)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Поддержка протокола BGP предоставляется по лицензии



# Функциональные возможности (продолжение)

## Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурации и ПО по ТҒТР
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- SNTP (Simple Network Time Protocol)
- Traceroute
- LLDP (802.1ab) + LLDP MED
- LLDP (IEEE 802.1ab)
- Управление доступом к коммутатору уровни привилегий для пользователей
- Списки контроля доступа (Management ACL)
- Блокировка интерфейса управления
- Локальная аутентификация
- Фильтрация IP-адресов для SNMP
- Клиент RADIUS/TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System)
- Сервер Telnet, сервер SSH
- Клиент Telnet, клиент SSH
- Поддержка SSL
- Поддержка макрокоманд
- Журналирование вводимых команд
- Системный журнал
- Автоматическая настройка по DHCP
- DHCP Relay (поддержка IPv4)
- DHCP Option 12
- Команды отладки
- Механизм ограничения трафика в сторону CPU
- Шифрование паролей
- Восстановление пароля
- Ping (IPv4/IPv6)

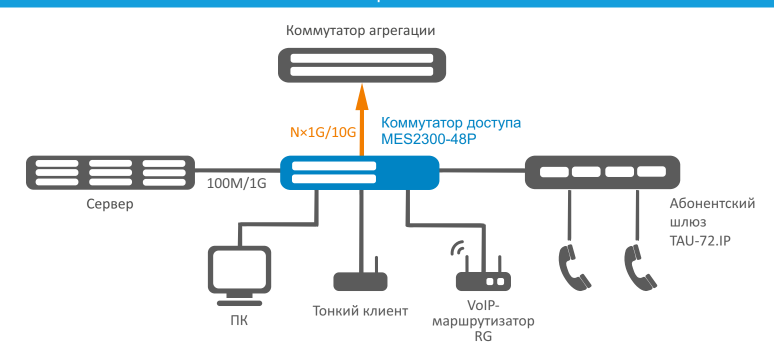
## Функции мониторинга

- Статистика интерфейсов
- Удаленный мониторинг RMON/SMON
- Поддержка IP SLA
- Мониторинг загрузки СРU по задачам и типу трафика
- Мониторинг температуры
- Мониторинг ТСАМ

#### **MIB**

- 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 2021 RMONv2 MIB
- RFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665, 3635 Ether-like MIB
- RFC 2668 IEEE 802.3 MAU MIB
- RFC 2674, 4363 IEEE 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 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 2571-2574 SNMP
- RFC 826 ARP
- RFC 854 Telnet

# Схема применения





# Физические характеристики

Физические характеристики и условия окружающей среды	
Питание	100—240 В АС, 50—60 Гц; 36—72 В DC (до двух источников питания с возможностью горячей замены)
Максимальная потребляемая мощность (с учётом нагрузки РоЕ)	1600 Вт
Бюджет РоЕ	1450 Вт
Тепловыделение	160 BT
Рабочая температура окружающей среды	от -10 до +50 °C
Температура хранения	от -50 до +70 °C
Рабочая влажность	не более 80 %
Охлаждение	4 вентилятора
Исполнение	19", 1U
Габариты (Ш $\times$ B $\times$ Г)	440 × 44 × 490 mm
Macca	9,55 кг

# Информация для заказа

Наименование	Описание	
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		
PM950-220/56	Модуль питания PM950-220/56, 100–240 B AC, 950 Bт	
PM950-48/56	Модуль питания PM950-48/56, 36–72 B DC, 950 Bт	
Сопутствующее программное обеспечение		
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







**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.