

- 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.)
- Бесперебойное питание от АКБ



Новое поколение коммутаторов доступа MES2300B-48 осуществляет 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.

Коммутаторы MES2300B-48 имеют возможность подключения аккумуляторной батареи для обеспечения гарантированного питания в случае пропадания первичной сети 230 В. Коммутатор оснащен блоком питания, который позволяет заряжать АКБ при наличии питания 230 В. Система резервного питания позволяет следить за состоянием первичной сети и извещать о переходе с одного типа питания на другой.

# Технические характеристики

Интерфейсы				
10/100/1000BASE-T (RJ-45)	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>	130,95 MPPS			
Объем буферной памяти	3 Мбайт			
Объем ОЗУ (DDR4)	2 Гбайт			
Объем ПЗУ (RAW NAND)	512 Мбайт			
Таблица МАС-адресов	16384			
Количество ARP-записей <sup>2</sup>	1981			
Таблица VLAN	4094			
Количество L2 Multicast-групп	2048			
Количество правил SQinQ	1320 (ingress), 654 (egress) / 654 (ingress), 1320 (egress) <sup>3</sup>			
Количество правил MAC ACL	1974			
Количество правил IPv4/IPv6 ACL	1974/987			
Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast <sup>4</sup>	4063			
Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast <sup>4</sup>	1014			
Количество маршрутов L3 IPv4 Multicast (IGMP Proxy, PIM) <sup>4</sup>	1981			
Количество маршрутов L3 IPv6 Multicast (IGMP Proxy, PIM)⁴	505			
Количество VRRP-маршрутизаторов	255			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Значение указано для односторонней передачи.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Для каждого хоста в ARP-таблице создается запись в таблице маршрутизации.

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

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



# Технические характеристики (продолжение)

Производительность		
Максимальное количество ЕСМР-групп	1024	
Максимальное количество путей в ЕСМР-группе	8	
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 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 Flex-link

2

- Поддержка Private VLAN
- Поддержка Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)
- <sup>1</sup> Поддержка протокола BGP предоставляется по лицензии.

#### 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, 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
- Балансировка нагрузки ЕСМР
- 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 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



# Функциональные возможности (продолжение)

#### 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 802.1p
- 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
- 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 DSCP
- Назначение 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)

### Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурации и ПО по TFTP/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
- 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
- Сервер DHCP
- Команды отладки
- Механизм ограничения трафика в сторону CPU
- Шифрование паролей
- Восстановление пароля
- Ping (IPv4/IPv6)

### Функции мониторинга

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

### Обеспечение бесперебойного питания

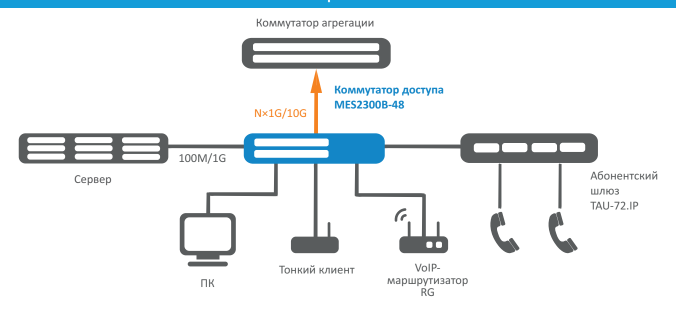
- Автоматический переход на АКБ (12 В) при отключении первичного питания (230 В) и обратно
- Заряд АКБ (12 В) при работе от первичной сети (230 В)
- Мониторинг типа электропитания (SNMP)
- Оповещение при переходе с одного типа питания на другой
- Индикация подключения АКБ
- Сигнализация о низком уровне заряда АКБ
- Защита от короткого замыкания

#### 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 МІВ
- 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 802.1р МІВ
- 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
- МЭК 61850



# Схема применения



### Физические характеристики

Физические характеристики и условия окружающей среды		
Питание <sup>1</sup>	100–240 В АС, 50–60 Гц; 12 В DC	
Максимальная потребляемая мощность	55 BT	
Максимальная потребляемая мощность без учета заряда АКБ	40 Вт	
Тепловыделение	43 Вт	
Аппаратная поддержка Dying Gasp	есть	
Рабочая температура окружающей среды	от -20 до +50 °C	
Температура хранения	от -50 до +70 °C	
Относительная влажность при эксплуатации	не более 80 % (без образования конденсата)	
Охлаждение	2 вентилятора	
Максимальный уровень акустического шума	с передней панели, max < 52,1 дБ с задней панели, max < 53,7 дБ	
Исполнение	19", 1U	
Габариты (Ш $\times$ B $\times$ Г)	440 × 44 × 280 mm	
Macca	4,1 кг	

# **Технические характеристики резервного питания**<sup>2</sup>

Емкость АКБ, Ah	Время автономной работы, ч	Время заряда АКБ, ч
12	≈4	≈13
17	≈7	≈18
20	≈8	≈23

допускается электропитание от постоянного напряжения, диапазон 120–370 В DC. Зарактеристики приведены для температуры окружающей среды +25 °C.

4 www.eltex-co.ru



# Информация для заказа

Наименование	Описание	
MES2300B-48 AC	Ethernet-коммутатор MES2300B-48, 48 портов 10/100/1000BASE-T, 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3, 100–240 В АС, 12 В DC	
Сопутствующее программное обеспечение		
ECCM-MES2300B-48 AC	Опция ECCM-MES2300B-48 AC системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами ELTEX: 1 сетевой элемент MES2300B-48 AC	

Сделать заказ О компании Eltex



5





**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.