

- Пропускная способность 176 Гбит/с
- Неблокируемая коммутационная матрица
- 4 порта 10G
- Коммутаторы уровня L3
- Стекирование до 8 устройств
- Резервирование источников питания с возможностью горячей замены
- Front-to-Back вентиляция



MES3300-48

Коммутаторы нового поколения MES3300-48 и MES3300-48F могут использоваться в операторских сетях в качестве коммутаторов уровня агрегации района или транспортных коммутаторов и в центрах обработки данных в качестве Top-of-Rack коммутаторов.

Значительный запас по производительности обеспечивается благодаря универсальным интерфейсам, работающим на скорости 10 Гбит/с или 1 Гбит/с.

Преимущества коммутаторов MES — развитые функции L2, поддержка статической и динамической маршрутизации, возможность объединения в стек до 8 устройств, резервирование источников питания с возможностью горячей замены.

Поддержка протокола защиты кольца ERPS позволяет получить время сходимости менее 200 мс, что обеспечивает непрерывное предоставление сервисов.

Технические характеристики

	MES3300-48	MES3300-48F
Интерфейсы		
10/100/1000BASE-T (RJ-45)	48	—
1000BASE-X/100BASE-FX (SFP)	—	48
10GBASE-R/1000BASE-X (SFP+/SFP)		4
10/100/1000BASE-T (OOB)		1
Консольный порт RS-232 (RJ-45)		1
Производительность		
Пропускная способность		176 Гбит/с
Производительность на пакетах длиной 64 байта ¹		130,95 MPPS
Объем буферной памяти		3 Мбайт
Объем ОЗУ (DDR4)		2 Гбайт
Объем ПЗУ (RAW NAND)		512 Мбайт
Таблица MAC-адресов		16384
Количество ARP-записей ²		4029
Таблица VLAN		4094
Количество L2 Multicast-групп		4092
Количество правил SQinQ		1320 (ingress), 1320 (egress)
Количество правил MAC ACL input/output ³		2997/2997
Количество правил IPv4/IPv6 ACL input/output ³		2997/2997 IPv4 1499/1499 IPv6
Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast ⁴		13279
Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast ⁴		3317
Количество маршрутов L3 IPv4 Multicast (IGMP Proxy, PIM) ⁴		4027

¹Значения указаны для односторонней передачи.

²Для каждого хоста в ARP-таблице создается запись в таблице маршрутизации. Количество ARP-записей с установленной лицензией EVPN или MPLS будет отличаться.

³Функции используют общие аппаратные ресурсы TCAM. Количественные характеристики с установленной лицензией EVPN или MPLS будут отличаться.

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

Технические характеристики (продолжение)

	MES3300-48	MES3300-48F
Количество маршрутов L3 IPv6 Multicast (IGMP Proxy, PIM) ¹		1656
Количество VRRP-маршрутизаторов		255
Максимальное количество ECMP-групп		1024
Максимальное количество путей в ECMP-группе		8
Количество VRF		16 (включая VRF по умолчанию)
Количество L3-интерфейсов		2050
Link Aggregation Groups (LAG)		123, до 8 портов в одном LAG
Качество обслуживания QoS		8 выходных очередей для каждого порта
Размер Jumbo-фреймов		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
- Поддержка Subnet-based VLAN

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

- Поддержка статических маршрутов IPv4 и Ipv6
- Протоколы динамической маршрутизации RIPv2, OSPFv2, OSPFv3, IS-IS (IPv4 Unicast), BGP¹ (IPv4 Unicast, IPv4 Multicast)
- Поддержка протокола BFD (для BGP, OSPF, IS-IS, статических маршрутов)
- 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

Функции обеспечения безопасности

- IP Source Guard
- Dynamic ARP Inspection
- First Hop Security
- Поддержка sFlow

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

² Поддержка протокола BGP предоставляется по лицензии.

Функциональные возможности (продолжение)

- 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

ACL (Списки управления доступом)

- 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)

- 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
- 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 однонаправленных линков)

Синхронизация времени

- Клиент SNTP (Simple Network Time Protocol)
- Клиент NTP (Network Time Protocol), сервер NTP, одноранговый узел NTP

Основные функции управления

- DHCP Relay, DHCP Snooping
- DHCP Option 82
- Загрузка и выгрузка конфигурационного файла по TFTP/SCP/SFTP/FTP
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- Traceroute
- Ping (поддержка IPv4/IPv6)
- 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 и клиент SSH
- Сервер и клиент Telnet
- Поддержка SSL
- Поддержка макрокоманд
- Журналирование 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

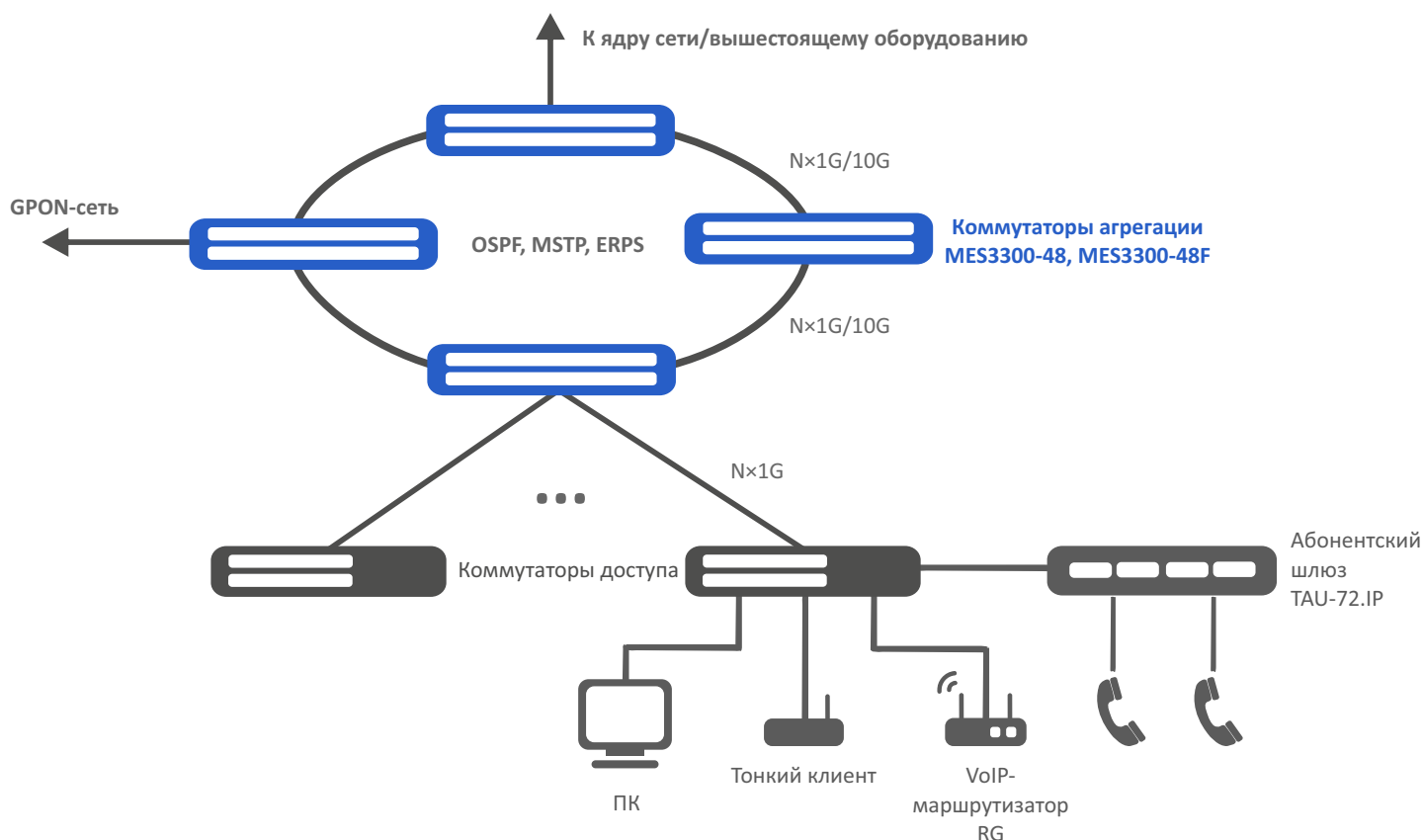
Функции мониторинга

- 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

	MES3300-48	MES3300-48F
Питание	100–240 В AC, 50–60 Гц 36–72 В DC Варианты питания: <ul style="list-style-type: none"> • один источник питания постоянного или переменного тока • два источника постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены 	
Максимальная потребляемая мощность	45 Вт	89 Вт
Тепловыделение	45 Вт	89 Вт
Аппаратная поддержка Dying Gasp	нет	
Рабочая температура окружающей среды	от -10 до +45 °C	
Температура хранения	от -50 до +70 °C	
Относительная влажность при эксплуатации	не более 80 % (без образования конденсата)	
Охлаждение	Front-to-Back, 4 вентилятора	
Максимальный уровень акустического шума	с передней панели, max < 53,9 дБ с задней панели, max < 54,2 дБ	
Исполнение	19", 1U	
Габариты (Ш × В × Г)	440 × 44 × 330 мм	440 × 44 × 330 мм
Масса	5,67 кг	5,68 кг

Информация для заказа

Наименование	Описание
MES3300-48	Ethernet-коммутатор MES3300-48, 1 порт 10/100/1000BASE-T (OOB), 48 портов 10/100/1000BASE-T (RJ-45), 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3
MES3300-48F	Ethernet-коммутатор MES3300-48F, 48 портов 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP), 4 порта 10GBASE-R/1000BASE-X (SFP+/SFP), L3

Сопутствующие товары

PM165-220/12 Модуль питания PM165-220/12, 100–240 В AC, 165 Вт

PM160-220/12 Модуль питания PM160-220/12, 100–240 В AC, 160 Вт

PM100-48/12 Модуль питания PM100-48/12, 36–72 В DC, 100 Вт

PM65-220/12¹ Модуль питания PM65-220/12, 12 В AC/DC, 65 Вт

Сопутствующее программное обеспечение

ECCM-MES3300-48 Опция ECCM-MES3300-48 системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами ELTEX: 1 сетевой элемент MES3300-48

ECCM-MES3300-48F Опция ECCM-MES3300-48F системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами ELTEX: 1 сетевой элемент MES3300-48F

¹Для блока питания PM65-220/12 допускается электропитание от сети постоянного тока с напряжением в диапазоне 120–370 В DC.

Сделать заказ

О компании Eltex



+7 (383) 274 10 01
+7 (383) 274 48 48



eltex@eltex.ru



eltex.ru

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.