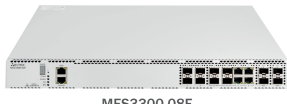


- Пропускная способность до 112 Гбит/с
- Неблокируемая коммутационная матрица
- 4 порта 10G в базовой конфигурации
- Коммутатор уровня L3
- Стекирование до 8 устройств
- Резервирование источников питания с возможностью горячей замены
- Front-to-back вентиляция



MES3300-08F



MES3300-16F

MFS3300-16F

Коммутаторы данной серии могут использоваться в операторских сетях в качестве коммутаторов уровня агрегации района или транспортных коммутаторов. Они имеют значительный запас по производительности благодаря универсальным интерфейсам, работающим на скорости 10 Гбит/с или 1 Гбит/с.

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

# Технические характеристики

	WES3300-08F	WES3300-16F		
	Интерфейсы			
1000BASE-X/100BASE-FX (SFP)	4	12		
10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo	4			
10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP)	4			
10/100/1000BASE-T (OOB)	1			
Консольный порт RS-232 (RJ-45)	1			
Производительность				
Пропускная способность	96 Гбит/с	112 Гбит/с		
Производительность на пакетах длиной 64 байта <sup>1</sup>	71,4 MPPS	88,3 MPPS		
Объем буферной памяти	1,5 Мбайт			
Объем ОЗУ (DDR4)	2 Гбайт			
Объем ПЗУ (RAW NAND)	512 Мбайт			
Таблица МАС-адресов	16384			
Количество ARP-записей <sup>2</sup>	4029			
Таблица VLAN	4094			
Количество L2 Multicast-групп	4092			
Количество правил SQinQ	1320 ingress, 1320 egress			
Количество правил MAC ACL	2998			
Количество правил IPv4/IPv6 ACL	2998/1499			
Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast³	13279			
Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast³	3317			
Количество маршрутов L3 IPv4 Multicast (IGMP Proxy, PIM) <sup>3</sup>	4027			
Количество маршрутов L3 IPv6 Multicast (IGMP Proxy, PIM) <sup>3</sup>	1656			
Количество VRRP-маршрутизаторов	255			

MFS3300-08F

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Значения указаны для односторонней передачи.

<sup>&</sup>lt;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.



## Технические характеристики (продолжение)

толин (продолже)		
	MES3300-08F	MES3300-16F
Максимальное количество ЕСМР-групп	1024	
Максимальное количество путей в ЕСМР-группе	8	
Количество VRF	16 (включая VRF по умолчанию)	
Количество L3-интерфейсов	2050	
Link Aggregation Groups (LAG)	32, 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 МАС-адресами

- Независимый режим обучения в каждой VLAN
- Поддержка многоадресной рассылки (MAC Multicast Support)
- Регулируемое время хранения МАС-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 Mullticast-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 ІР-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 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 IPv4, IPv6

### Сервисные функции

- Виртуальное тестирование кабеля (VCT)
- Диагностика оптического трансивера

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

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



# Функциональные возможности (продолжение)

## **ACL (Списки управления доступом)**

- L2-L3-L4 ACL (Access Control List)
- Поддержка Time-Based ACL
- IPv6 ACL
- ACL на основе:
  - Порта коммутатора
  - Приоритета 802.1р
  - 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 802.1р
- 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
- Назначение меток CoS/DSCP на основании ACL
- Назначение меток VLAN на основании ACL
- Настройка приоритетов 802.1р 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)

## 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 ТАСАСS+
- 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
- Журналирование вводимых команд
- Системный журнал
- Автоматическая настройка DHCP
- DHCP Relay (Option 82)
- DHCP Option 12

3

- Сервер DHCP
- Команды отладки
- Механизм ограничения трафика в сторону CPU
- Шифрование пароля
- Восстановление пароля
- Ping (поддержка IPv4/IPv6)

#### Функции мониторинга

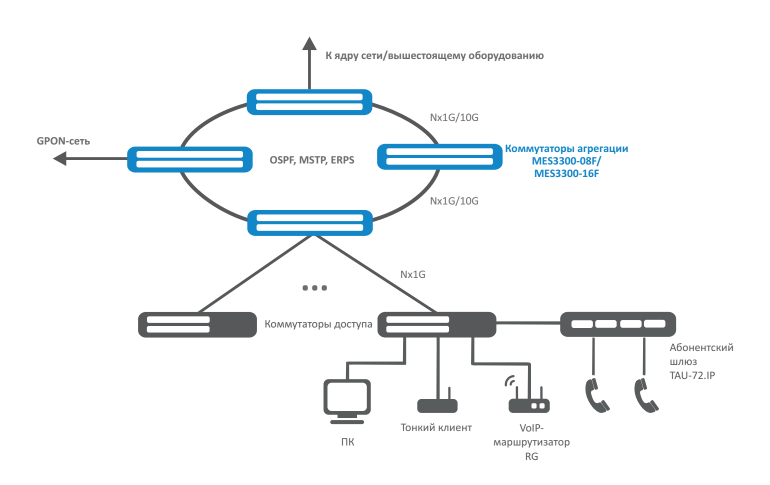
- Статистика интерфейсов
- Удаленный мониторинг RMON
- Поддержка IP SLA
- Поддержка мониторинга загрузки CPU по задачам и по типу трафика
- Мониторинг оперативной памяти (RAM)
- Мониторинг температуры
- Мониторинг ТСАМ

## 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



	MES3300-08F	MES3300-16F	
Питание	100—240 В АС, 50—60 Гц;  36—72 В DC  Варианты питания:  один источник питания постоянного или переменного тока  два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены		
Максимальная потребляемая мощность	29 Вт	37 Вт	
Тепловыделение	29 Вт	37 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, 2 вентилятора	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)	430 × 44 × 305 mm	430 × 44 × 305 mm	
Macca	4,64 кг	4,89 кг	



# Информация для заказа

Наименование	Описание	
MES3300-08F	Ethernet-коммутатор MES3300-08F, 1 порт 10/100/1000BASE-T (OOB), 4 порта 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX, 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3	
MES3300-16F	Ethernet-коммутатор MES3300-16F, 1 порт 10/100/1000BASE-T (OOB), 12 портов 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX, 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), L3	
Сопутствующие товары		
PM160-220/12	Модуль питания PM160-220/12, 100—240 B AC, 160 Bт	
PM100-48/12	Модуль питания PM100-48/12, 36–72 B DC, 100 Bт	
Сопутствующее программное обеспечение		
ECCM-MES3300-08F	Опция ECCM-MES3300-08F системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES3300-08F	
ECCM-MES3300-16F	Опция ECCM-MES3300-16F системы управления Eltex.ECCM для мониторинга и управления сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES3300-16F	

Сделать заказ О компании Eltex



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





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.