

- Пропускная способность до 128 Гбит/с
- Неблокируемая коммутационная матрица
- Коммутатор уровня L3
- Пассивное охлаждение
- Аппаратная поддержка PTP (IEEE 1588v2)
- Аппаратная поддержка PRP (IEC 62439-3)
- Поддержка Multicast (IGMP Snooping, MVR)
- Расширенные функции безопасности (L2-L4 ACL, IP Source Guard, Dynamic ARP Inspection и др.)



MES3510S-08P



MES3510DS-24F

Промышленные коммутаторы MES3510S-08P и MES3510DS-24F предназначены для организации защищенных отказоустойчивых сетей передачи данных на объектах, где необходимо выполнение требований по обеспечению устойчивости к воздействиям различного вида: температурным, механическим, вибрации и др.

MES3510S-08P имеет в своем составе гигабитные порты 10/100/1000BASE-T с поддержкой PoE/PoE+. MES3510DS-24F — комбинированные порты 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X, а также обладает значительным запасом по производительности благодаря универсальным интерфейсам, работающим на скорости 10 Гбит/с или 1 Гбит/с. Обе модели оснащены портами 100BASE-FX/1000BASE-X для установки SFP-трансиверов.

Для высокоточной синхронизации времени поддержан протокол PTP (IEEE 1588v2) в режиме Transparent Clock. Для обеспечения резервирования каналов передачи данных без потери пакетов при переключениях реализован протокол PRP (IEC 62439-3).

Технические характеристики

	MES3510S-08P	MES3510DS-24F
Интерфейсы		
10/100/1000BASE-T PoE/PoE+ (RJ-45)	8	–
100BASE-FX/1000BASE-X (SFP)	4	16
10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X (RJ-45/SFP) Combo	–	8
10GBASE-R (SFP+)	–	4
Консольный порт RS-232 (RJ-45)		1
USB 2.0		1
10/100/1000BASE-T (OOB)	–	1
Производительность		
Пропускная способность	24 Гбит/с	128 Гбит/с
Производительность на пакетах длиной 64 байта ¹	17,8 MPPS	95,23 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		8123
Таблица VLAN		4094
Количество L2 Multicast-групп		4092
Количество правил SQinQ		1320 (ingress), 1320 (egress)
Количество правил MAC ACL		3545
Количество правил IPv4/IPv6 ACL		3545/1772
Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast ³	13280	13278
Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast ³		3318
Количество маршрутов L3 IPv4 Multicast (IGMP Proxy, PIM) ³		1523
Количество маршрутов L3 IPv6 Multicast (IGMP Proxy, PIM) ³		1523
Количество VRRP-маршрутизаторов		15
Максимальное количество ECMP-групп		761
Максимальное количество путей в ECMP-группе		8

¹ Значения указаны для односторонней передачи.

² Для каждого хоста в ARP-таблице создается дополнительная запись в таблице коммутации.

³ Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы.

Технические характеристики (продолжение)

	MES3510S-08P	MES3510DS-24F
Производительность		
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)
- Стекирование¹

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)
- Поддержка PRP (IEC 62439-3)

¹ Только для MES3510DS-24F.

² Поддержка протокола BGP предоставляется по лицензии.

Функции L3

- Статические IP-маршруты
- Протоколы динамической маршрутизации RIPv2, OSPFv2, OSPFv3, IS-IS (IPv4 Unicast), BGP² (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
- 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:
 - 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/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)

Синхронизация времени

- Клиент SNTP (Simple Network Time Protocol)
- Клиент NTP (Network Time Protocol), сервер NTP, одноранговый узел NTP
- Аппаратная поддержка PTP (IEEE 1588v2) в режимах 1/2-step для Transparent Clock (TC):
 - Поддержка профилей L3E2E (IEC 62439-3 Annex C), L2P2P (IEC 62439-3 Annex C), Power Profile (IEEE C37.238)
 - Совместимость с протоколом резервирования PRP (IEC 62439-3)

Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурационного файла по TFTP/SCP/SFTP
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- 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
- 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
- Ping (поддержка IPv4/IPv6)

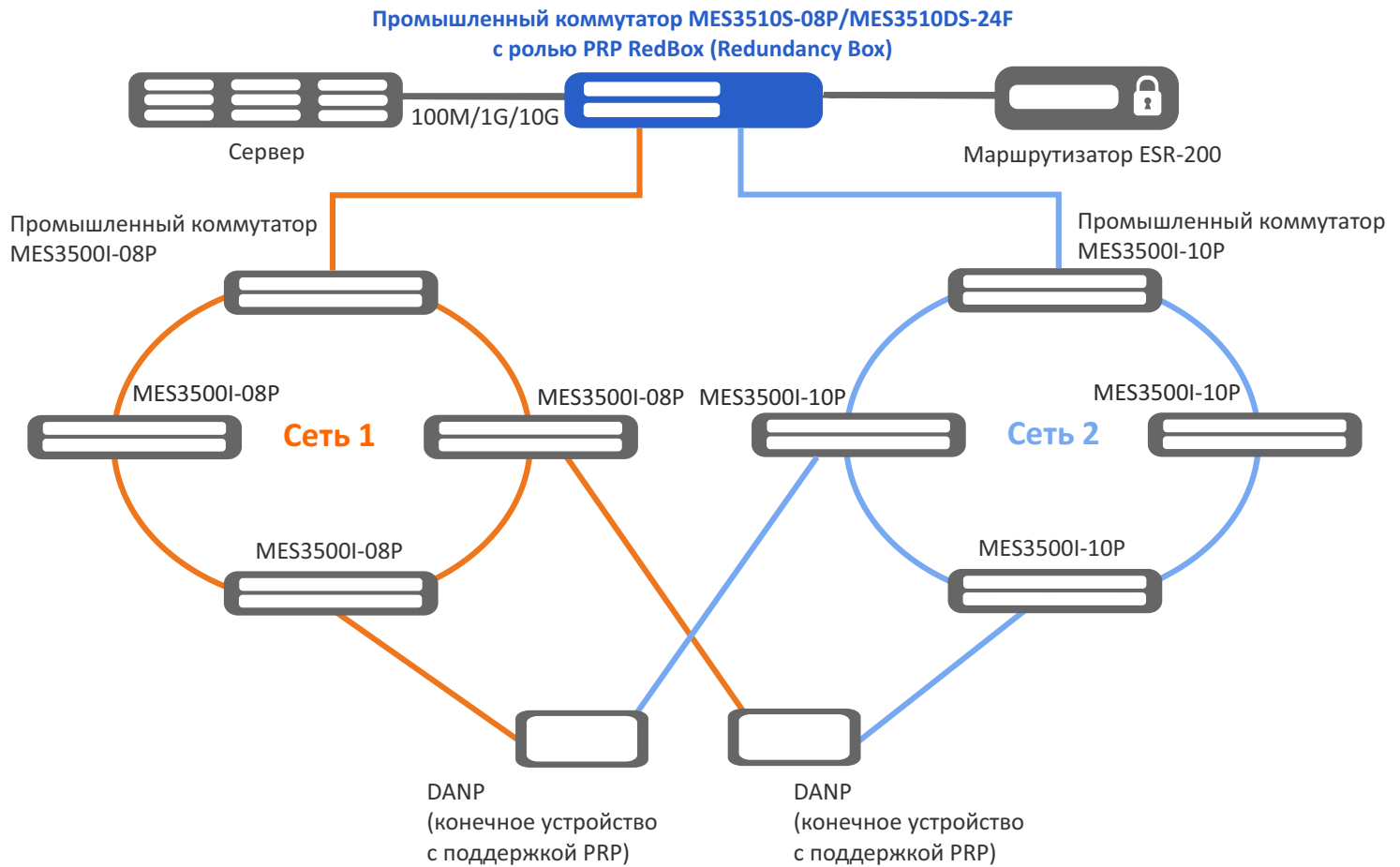
Функции мониторинга

- 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

MES3510S-08P

MES3510DS-24F

Физические характеристики и условия окружающей среды

	MES3510S-08P	MES3510DS-24F
Питание	с включенной функцией PoE: 45–57 В DC с отключенной функцией PoE: 20–57 В DC	100–240 В AC, 47–63 Гц (для PM65-220/12, PM160-220/12, PM165-220/12) 36–72 В DC (для PM100-48/12) Варианты питания: • один источник питания постоянного или переменного тока • два источника постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены
Максимальная потребляемая мощность	260 Вт	39 Вт
Бюджет PoE	240 Вт (рекомендуемое напряжение питания для стандарта 802.3at — 54–56 В DC)	–
Тепловыделение	20 Вт	39 Вт
Аппаратная поддержка Dying Gasp		нет
Рабочая температура окружающей среды		от -40 до +70 °C
Температура хранения		от -50 до +85 °C
Относительная влажность при эксплуатации		от 5 до 95 % (без образования конденсата)
Охлаждение		пассивное охлаждение
Максимальный уровень акустического шума		с передней панели, max < 33 дБ с задней панели, max < 33 дБ

Физические характеристики (продолжение)

	MES3510S-08P	MES3510DS-24F
Физические характеристики и условия окружающей среды		
Корпус	металлический, IP30	
Вид размещения	DIN-рейка для настенного монтажа (в дополнительной комплектации)	19", 1U
Габариты (Ш × В × Г)	87 × 175 × 115 мм	430 × 44 × 305 мм
Масса	1,87 кг	5,56 кг

Информация для заказа

Наименование	Описание
MES3510S-08P	Ethernet-коммутатор MES3510S-08P, 8 портов 10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+), 4 порта 100BASE-FX/ 1000BASE-X (SFP), L3, 45–57 В DC с PoE (20–57 В DC без использования PoE)
MES3510DS-24F	Ethernet-коммутатор MES3510DS-24F, 16 портов 100BASE-FX/ 1000BASE-X (SFP), 8 портов 10/100/1000BASE-T/ 100BASE-FX/1000BASE-X (RJ-45/SFP) Combo, 4 порта 10GBASE-R (SFP+), L3,

Сопутствующие товары

DRS-270-56	Модуль питания DRS-270-56, 115–240 В AC, 270 Вт (только для MES3510S-08P)
PM65-220/12 ¹	Модуль питания PM65-220/12, 100–240 В AC, 65 Вт (только для MES3510DS-24F)
PM160-220/12	Модуль питания PM160-220/12, 100–240 В AC, 160 Вт (только для MES3510DS-24F)
PM165-220/12	Модуль питания PM165-220/12, 100–240 В AC, 165 Вт (только для MES3510DS-24F)
PM100-48/12	Модуль питания PM100-48/12, 36–72 В AC, 100 Вт (только для MES3510DS-24F)

Сопутствующее программное обеспечение

ECCM-MES3510S-08P	Опция ECCM-MES3510S-08P системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES3510S-08P
ECCM-MES3510DS-24F	Опция ECCM-MES3510DS-24F системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES3510DS-24F

¹ Для 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.