

- Пропускная способность до 128 Гбит/с
- Неблокируемая коммутационная матрица
- 4 порта 10G в базовой конфигурации
- Коммутаторы уровня L3
- Стекирование до 8 устройств
- Резервирование источников питания с возможностью горячей замены
- Пассивное охлаждение



Коммутатор нового поколения MES3500I-24F предназначен для организации защищенных сетей передачи данных на объектах, где необходимо выполнение требований по обеспечению устойчивости к температурным воздействиям. Он имеет значительный запас по производительности благодаря универсальным интерфейсам, работающим на скорости 10 Гбит/с или 1 Гбит/с.

Коммутатор имеет в своем составе гигабитные порты 1000BASE-X/100BASE-FX, а также комбинированные порты 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX.

Отличительными особенностями коммутатора являются пассивное охлаждение и резервирование источников питания с возможностью горячей замены

## Технические характеристики

| Интерфейсы                                                            |                               |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP)                                           | 20                            |
| 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo                         | 4                             |
| 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP)                                     | 4                             |
| 10/100/1000BASE-T (OOB)                                               | 1                             |
| USB 2.0                                                               | 1                             |
| Консольный порт RS-232 (RJ-45)                                        | 1                             |
| Производительность                                                    |                               |
| Пропускная способность                                                | 128 Гбит/с                    |
| Производительность на пакетах длиной 64 байта <sup>1</sup>            | 95,2 MPPS                     |
| Объем буферной памяти                                                 | 1,5 Мбайт                     |
| Объем ОЗУ (DDR4)                                                      | 2 Гбайт                       |
| Объем ПЗУ (RAW NAND)                                                  | 512 Мбайт                     |
| Таблица MAC-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 Unicast <sup>3</sup>                     | 13279                         |
| Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast <sup>3</sup>                     | 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                           |
| Максимальное количество ECMP-групп                                    | 1024                          |
| Максимальное количество путей в ECMP-группе                           | 8                             |

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

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

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

## Технические характеристики (продолжение)

### Производительность (продолжение)

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 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 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

#### 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

- Статические IP-маршруты
- Протоколы динамической маршрутизации RIPv2, OSPFv2, OSPFv3, IS-IS (IPv4 Unicast), BGP<sup>1</sup> (IPv4 Unicast, IPv4 Multicast)
- Поддержка протокола BFD (для BGP)
- 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

<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:
  - 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 однонаправленных линков)

### Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурационного файла по TFTP/SCP
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- SNTP (Simple Network Time Protocol)
- 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)

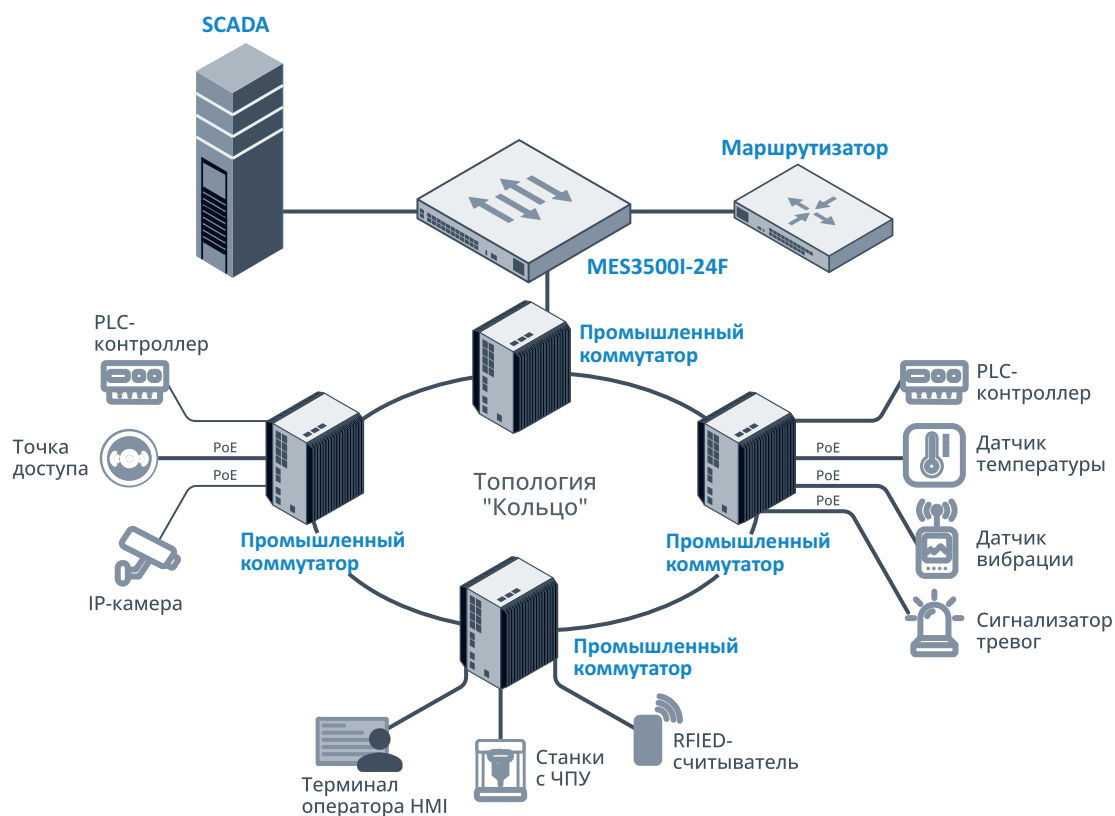
### Функции мониторинга

- Статистика интерфейсов
- Удаленный мониторинг RMON/SMON
- 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

### Физические характеристики и условия окружающей среды

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Питание                              | 100–240 В AC, 50–60 Гц, 120–370 В DC;<br>36–72 В DC<br>Варианты питания:<br>• один источник питания постоянного или переменного тока<br>• два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены |
| Максимальная потребляемая мощность   | 35 Вт                                                                                                                                                                                                                          |
| Тепловыделение                       | 35 Вт                                                                                                                                                                                                                          |
| Аппаратная поддержка Dying Gasp      | нет                                                                                                                                                                                                                            |
| Рабочая температура окружающей среды | от -40 до +70 °C                                                                                                                                                                                                               |
| Температура хранения                 | от -50 до +85 °C                                                                                                                                                                                                               |
| Рабочая влажность                    | не более 95 %                                                                                                                                                                                                                  |
| Охлаждение                           | пассивное                                                                                                                                                                                                                      |
| Исполнение                           | 19", 1U                                                                                                                                                                                                                        |
| Габариты (Ш × В × Г)                 | 430 × 44 × 305 мм                                                                                                                                                                                                              |
| Масса                                | 5,5 кг                                                                                                                                                                                                                         |

## Информация для заказа

| Наименование                          | Описание                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MES3500I-24F                          | Ethernet-коммутатор MES3500I-24F, 1 порт 10/100/1000BASE-T (OOB), 20 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), 1 порт USB 2.0, коммутатор L3 |
| Сопутствующие товары                  |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PM65-220/12                           | Модуль питания PM65-220/12, 100–240 В AC, 120–370 В DC, 65 Вт                                                                                                                                                                                      |
| PM100-48/12                           | Модуль питания PM100-48/12, 36–72 В DC, 100 Вт                                                                                                                                                                                                     |
| Сопутствующее программное обеспечение |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ECCM-MES3500I-24F                     | Опция ECCM-MES3500I-24F системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент MES3500I-24F                                                                                                       |

Сделать заказ

О компании Eltex



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



eltex@eltex-co.ru



www.eltex-co.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.