

- Расширенные функции L2
- Поддержка стекирования
- Поддержка Multicast (IGMP Snooping, MVR)
- Расширенные функции безопасности (L2-L4 ACL, IP Source Guard, Dynamic ARP Inspection и др.)
- Бесперебойное питание от АКБ¹
- Эффективная защита от скачков напряжения

Коммутаторы осуществляют подключение конечных пользователей к сети крупных предприятий, предприятий малого и среднего бизнеса и к сетям операторов связи с помощью интерфейсов Fast и Gigabit Ethernet.

Функциональные возможности коммутатора обеспечивают физическое стекирование, поддержку виртуальных локальных сетей, многоадресных групп рассылки и расширенные функции безопасности.



MES2124F



MES1124M



MES2124MB



MES2124P

Бесперебойное питание¹

Коммутаторы MES1124MB и MES2124MB имеют возможность подключения аккумуляторной батареи для обеспечения гарантированного питания в случае пропадания первичной сети 220 В. Коммутаторы оснащены блоком питания, который позволяет заряжать АКБ при наличии питания 220 В. Система резервного питания позволяет следить за состоянием первичной сети и извещать о переходе с одного типа питания на другой.

Эффективная защита от скачков напряжения

В коммутаторах MES используется технология эффективной защиты от скачков напряжения питания (до 6 кВ), вызванного грозовыми разрядами.

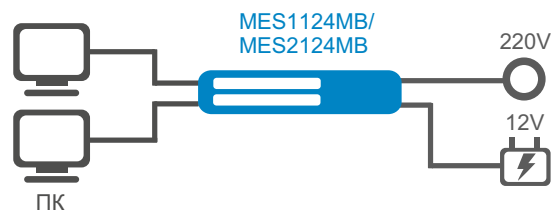
Технические характеристики

	MES1124M	MES1124MB	MES1124M rev.B	MES2124M	MES2124MB	MES2124P	MES2124F
Общие параметры							
Пакетный процессор	Marvell 98DX1035 (AlleyCat2-FE)			Marvell 98DX3035 (AlleyCat2-GE)			
10/100BASE-T (RJ-45)	24	24	24	—	—	—	—
10/100/1000BASE-T (RJ-45)	—	—	—	24	24	—	—
10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+	—	—	—	—	—	24	—
100BASE-FX/1000BASE-X (SFP)	—	—	—	—	—	—	24
Combo 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX	4	4	4	4	4	4	4
Консольный порт RS-232 (RJ-45)				1			
Производительность							
Пропускная способность	12,8 Гбит/с	12,8 Гбит/с	12,8 Гбит/с	56 Гбит/с	56 Гбит/с	56 Гбит/с	56 Гбит/с
Производительность на пакетах длиной 64 байта	9 MPPS			41 MPPS			
Таблица MAC-адресов				16K			
Количество активных VLAN				4K			
Таблица ACL				512			
Размер Jumbo-фрейма				10240 байт			
Объем буферной памяти				1 Мбайт			
Объем ОЗУ (DDR2)				128 Мбайт		256 Мбайт	128 Мбайт
Объем ПЗУ (SPI Flash)				16 Мбайт			
Количество групп L2 Multicast (IGMP Snooping)				1K			
Link Aggregation Groups (LAG)				16, до 8 портов в одном LAG			
Качество обслуживания QoS				4 выходных очереди на порт			
Максимальное число устройств в стеке	3	3	3	3	3	8	3

¹ Для моделей MB

Технические характеристики резервного питания¹

Емкость АКБ, Ah	Время автономной работы, ч	Время заряда АКБ, ч
≈12	≈ 4	9
≈17	≈ 6	13
≈20	≈ 7	15



¹ Для коммутаторов серии MB

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 (Port mirroring)
- Функция зеркалирования VLAN

Функции при работе с MAC-адресами

- Независимый режим обучения в каждой VLAN
- Поддержка многоадресной рассылки (MAC Multicast Support)
- Регулируемое время хранения MAC-адресов глобально и для каждой VLAN
- Статические записи MAC (Static MAC Entries)
- Отслеживание событий MAC change на портах
- Отслеживание событий MAC flapping на портах

Функции L2 Multicast

- Поддержка профилей Multicast
- Поддержка статических Multicast-групп
- Поддержка IGMP Snooping v1,2,3
- Поддержка IGMP Snooping Fast Leave на основе порта/хоста
- Поддержка авторизации IGMP через RADIUS
- Поддержка MLD Snooping v1,2
- Поддержка IGMP Querier
- Поддержка MVR

Функции L2

- Поддержка протокола STP (Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1d)
- Поддержка протокола RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1d)
- Поддержка протокола MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1s)
- Поддержка STP Multiprocess
- Поддержка STP Root Guard
- Поддержка STP Loop Guard
- Поддержка STP BPDU Guard
- Поддержка BPDU Filtering
- Поддержка Spanning Tree Fast Link option
- Поддержка Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)
- Поддержка Private VLAN
- Поддержка ERPS (G.8032v2)
- Поддержка EAPS
- Поддержка Loopback Detection (LBD) на основе VLAN
- Изоляция портов
- Поддержка Flex Link (Dual homing)
- Поддержка Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)

Функции Link Aggregation

- Создание групп LAG
- Объединение каналов с использованием LACP
- Поддержка LAG Balancing Algorithm

Поддержка IPv6

- Функциональность IPv6 Host
- Совместное использование IPv4, IPv6

Поддержка VLAN

- Поддержка Voice VLAN
- Поддержка IEEE 802.1Q
- Поддержка Q-in-Q
- Поддержка Selective Q-in-Q
- Поддержка GVRP

Сервисные функции

- Виртуальное тестирование кабеля (VCT)
- Диагностика оптического трансивера
- Green Ethernet

Функции обеспечения безопасности

- DHCP Snooping
- Опция 82 протокола DHCP
- IP Source Guard
- Dynamic ARP Inspection (Protection)
- Поддержка sFlow
- Проверка подлинности на основе MAC-адреса, ограничение количества MAC-адресов, статические MAC-адреса
- Проверка подлинности по портам на основе IEEE 802.1x
- Guest VLAN
- Система предотвращения DoS-атак
- Сегментация трафика
- Защита от несанкционированных DHCP-серверов
- Фильтрация DHCP-клиентов
- Предотвращение атак BPDU
- Фильтрация NetBIOS/NetBEUI
- PPPoE Intermediate agent
- Выбор алгоритма работы SSH-сервера

Списки управления доступом ACL

- L2-L3-L4 ACL (Access Control List)
- Поддержка Time-Based ACL
- IPv6 ACL
- Поддержка режима ACL-ONLY с увеличенным количеством ресурсов коммутатора под ACL
- ACL на основе:
 - Порты коммутатора
 - Приоритета IEEE 802.1p
 - VLAN ID
 - EtherType
 - DSCP
 - Типа IP-протокола
 - Номера порта TCP/UDP
 - Содержимого пакета, определяемого пользователем (User Defined Bytes)

Функциональные возможности (продолжение)

Основные функции качества обслуживания (QoS) и ограничения скорости

- Ограничение скорости на портах (shaping, policing)
- Поддержка класса обслуживания IEEE 802.1p
- 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
- Перемаркировка меток DSCP в CoS
- Перемаркировка меток CoS в DSCP
- Назначение VLAN на основании ACL

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 (IEEE 802.1ab) + LLDP MED
- 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 Telnet, сервер SSH
- Клиент Telnet, клиент SSH
- Поддержка SSL
- Поддержка макрокоманд
- Журналирование вводимых команд по протоколу TACACS+
- Системный журнал
- Автоматическая настройка DHCP
- DHCP Relay (Поддержка IPv4)
- DHCP Option 12
- DHCP Relay Option 82
- Добавление тега PPPoE Circuit-ID
- Flash File System
- Команды отладки
- Механизм ограничения трафика в сторону CPU
- Шифрование пароля
- Восстановление пароля
- Ping (поддержка IPv4/IPv6)
- Поддержка статических маршрутов IPv4/IPv6 для сети управления
- Поддержка двух версий файлов конфигурации

Функции мониторинга

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

OAM

- IEEE 802.3ah, Ethernet OAM
- Dying Gasp (только для MES1124M rev.B)
- IEEE 802.1ag, Connectivity Fault Management (CFM)
- IEEE 802.3ah Unidirectional Link Detection (UDLD) - протокол обнаружения однонаправленных линков

Обеспечение бесперебойного питания¹

- Автоматический переход на АКБ (12В) при отключении первичного питания (220В) и обратно
- Заряд АКБ (12В) при работе от первичной сети (220В)
- Мониторинг типа электропитания (SNMP)
- Оповещение при переходе с одного типа питания на другой
- Индикация подключения батареи
- Сигнализация о низком уровне заряда батареи
- Защита от короткого замыкания

PoE²

- Поддержка стандартов IEEE 802.3af PoE (до 15.4 Вт/порт) и IEEE 802.3at PoE+ (до 30Вт/порт) на всех портах
- Автоматический и конфигурируемый учет и распределение баланса мощности PoE по портам

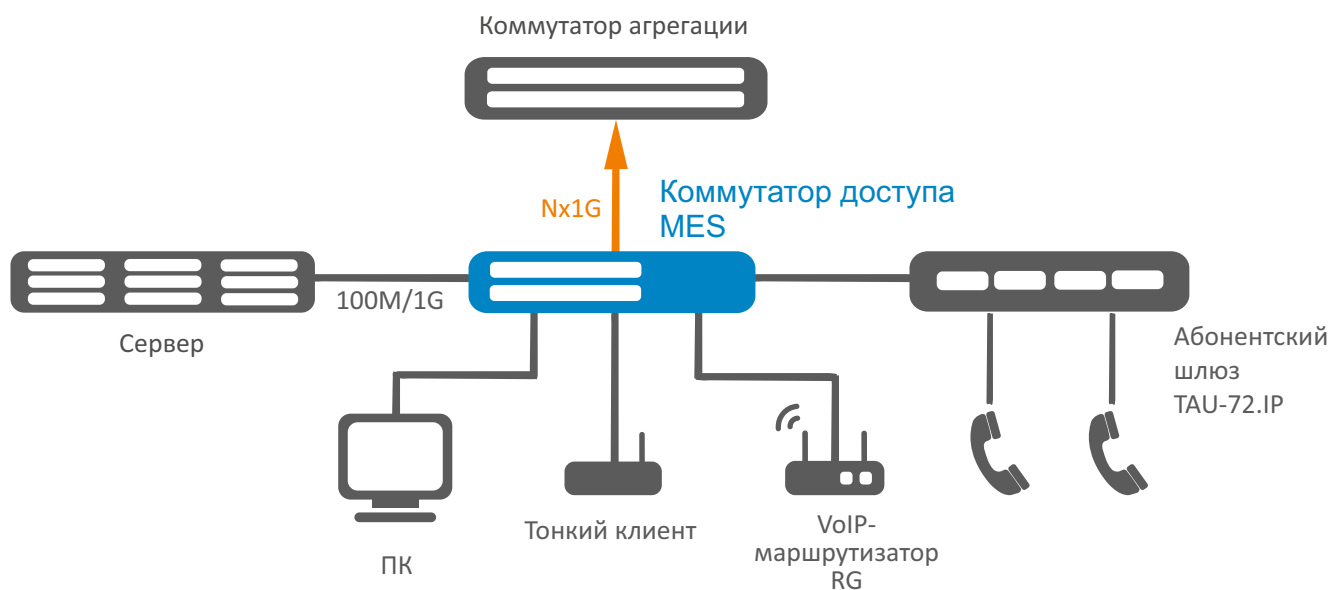
MIB

- 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 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 IEEE 802.3 MAU MIB
- RFC 2674, 4363 IEEE 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 3298 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
- RFC 2571, 2572, 2573, 2574 SNMP
- RFC 826 ARP
- RFC 854 Telnet

¹ Для моделей MB

² Для коммутаторов серии MES2124P






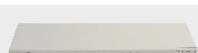
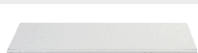

Схема применения



Физические характеристики

	MES1124M	MES1124MB	MES1124M rev. B	MES2124M	MES2124MB	MES2124P	MES2124F
Питание	110-250 В AC, 60/50 Гц или 36-72 В DC	110-250 В AC, 60/50 Гц; 12 В DC	110-250 В AC, 60/50 Гц или 36-72 В DC	110-250 В AC, 60/50 Гц или 36-72 В DC	110-250 В AC, 60/50 Гц; 12 В DC	170-265 В AC, 60/50 Гц	110-250 В AC, 60/50 Гц
Макс. потребляемая мощность, не более	≤ 25 Вт	≤ 25 Вт	≤ 25 Вт	≤ 30 Вт	≤ 30 Вт	≤ 400 Вт	≤ 40 Вт
Макс. потребляемая мощность во время заряда АКБ, не более	–	≤ 45 Вт	–	–	≤ 50 Вт	–	–
Бюджет PoE	–	–	–	–	–	350 Вт	–
Аппаратная поддержка Dying Gasp	Нет	Нет	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет
Рабочая температура окружающей среды	от -15° до +50°С		от -15° до +55°С	от -15° до +50°С			
Температура хранения	от -40° до +70°С						
Рабочая влажность	не более 80%						
Охлаждение	пассивное				активное, 2 вентилятора		
Исполнение	19", 1U						
Габаритные размеры (ШxВxГ)	430x44x160 мм			430x44x180 мм		430x44x203 мм	430x44x206,5 мм
Масса	2,15 кг		2,60 кг		3,15 кг	2,85 кг	

Информация для заказа

Наименование	Описание	Изображение
MES1124M AC	Ethernet-коммутатор MES1124M, 24 порта 10/100BASE-T, 4 порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo, L2, 110-250 В AC, 50 Гц	
MES1124M DC	Ethernet-коммутатор MES1124M, 24 порта 10/100BASE-T, 4 порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo, L2, 36-72 В DC	
MES1124MB AC	Ethernet-коммутатор MES1124MB, 24 порта 10/100BASE-T, 4 порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo, L2, 110-250 В AC, 50 Гц, 12 В DC	
MES2124M AC	Ethernet-коммутатор MES2124M, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo, L2, 110-250 В AC, 50 Гц	
MES2124M DC	Ethernet-коммутатор MES2124M, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo, L2, 36-72 В DC	
MES2124MB AC	Ethernet-коммутатор MES2124MB, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo, L2, 110-250 В AC, 50 Гц, 12 В DC	
MES2124P AC	Ethernet-коммутатор MES2124P, 24 порта 10/100/1000BASE-T PoE/PoE+, 4 порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo, L2, 170-265 В AC, 50 Гц	
MES2124F	Ethernet-коммутатор MES2124F, 24 порта 100BASE-FX/1000BASE-X, 4 порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo, L2, 110-250 В AC, 50 Гц	
Сопутствующее программное обеспечение		
EMS-MES-access	Опция EMS-MES-access системы Eltex.EMS для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент — коммутатор доступа	

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 25-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.