

- Маршрутизация данных
- Аппаратное ускорение обработки данных
- Многопротокольная коммутация по меткам (MPLS)
- Построение защищенного периметра сети (NAT, Firewall)
- Мониторинг и предотвращение сетевых атак (IPS/IDS)
- Мониторинг качества обслуживания (SLA)
- Фильтрация сетевых данных по различным критериям (включая фильтрацию по приложениям)
- Организация защищенных сетевых туннелей между филиалами компаний
- Удаленное подключение сотрудников к офису
- Управление и распределение ширины Интернет-канала в офисе посредством QoS
- Организация резервного соединения (проводное или посредством 3G/LTE-модема)
- Терминирование клиентов и ограничений по полосе пропускания BRAS (IPoE)

ESR-15, ESR-15R, ESR-15VF, ESR-30, ESR-31 — сервисные маршрутизаторы, предназначеные для использования в корпоративных сетях связи для подключения небольших и средних офисов компаний. Функциональность межсетевого экрана и маршрутизатора позволяет обеспечить безопасность при различных вариантах подключения через сеть Интернет. Устройства поддерживают расширенные функции маршрутизации, функции организации территориально-распределенных сетей и функции обеспечения сетевой безопасности.

Ключевыми элементами серии являются средства аппаратного ускорения обработки данных. За счет оптимального распределения функций обработки данных между частями устройства достигается максимальная производительность.

- Устройство ESR-15VF имеет в составе порты FXS, что позволяет установить в офисе до четырех аналоговых телефонных аппаратов и подключить их к корпоративной телефонной сети без применения отдельных телефонных шлюзов.
- Отличительной особенностью модели ESR-31 является её оснащенность дополнительными портами стандарта RS-232, которые могут использоваться для реализации дополнительных функций удаленного консольного доступа к рядом стоящему оборудованию (режим AUX), подключения к сервисному маршрутизатору проводных и GSM-модемов.



ESR-15



ESR-15R



ESR-15VF



ESR-30



ESR-31

Сервисные маршрутизаторы серии ESR Техническое описание



Технические характеристики

	ESR-15	ESR-15VF	ESR-15R	ESR-30	ESR-31	
Интерфейсы						
Ethernet 10/100/1000BASE-T (LAN/WAN)	4	8	4	4	8	
Ethernet 1000BASE-X SFP (LAN/WAN)	2	2	2	-	6	
10GBASE-R/1000BASE-X (SFP+/SFP)	_	_	-	2	2	
Serial (RS-232)	-	_	_	_	3	
Console RS-232 (RJ-45)	1	1	1	1	1	
FXS	-	4	_	_	_	
USB 2.0	2	2	2	1	1	
USB 3.0	-	_	-	1	1	
Слот для microSD-карт	-	-	-	1	1	

Набор функций соответствует версии ПО 1.23.



	ESR-15	ESR-15R	ESR-15VF	ESR-30	ESR-31
		Производител	ьность		
Производительность Firewall/ маршрутизации (фреймы 1518B)	1,14 Гбит/с; 93,8k пакетов/с	1,13 Г 93,4k па	бит/с; кетов/с	7,9 Гбит/с; 652,2k пакетов/с	8,1 Гбит/с; 666,9k пакетов/с
Производительность Firewall/ маршрутизации (IMIX)¹	566,6 Мбит/с; 102,7k пакетов/с		Лбит/с; акетов/с	3,6 Гбит/с; 653,3k пакетов/с	3,6 Гбит/с; 657,5k пакетов/с
Производительность L2-коммутации фреймы 1518B)	1,14 Гбит/с; 93,8k пакетов/с	1,13 Մ 93,4k па	бит/с; кетов/с	7,9 Гбит/с; 652,2k пакетов/с	8,1 Гбит/с; 666,9k пакетов/с
Производительность IPsec VPN фреймы 1456B)		248,7 Мбит/с; 21,4k пакетов/с		878,2 Мбит/с; 75,4k пакетов/с	867,2 Мбит/с; 74,5k пакетов/с
Производительность IPsec (IMIX)²		129,4 Мбит/с; 24,2k пакетов/с		499 Мбит/с; 93,1k пакетов/с	490,6 Мбит/с; 91,9k пакетов/с
Производительность одного Psec-туннеля (фреймы 1456B)		128,3 Мбит/с; 11k пакетов/с		470,7 Мбит/с; 40,4k пакетов/с	479,5 Мбит/с; 41,2k пакетов/с
Производительность одного Psec-туннеля (IMIX)		65,3 Мбит/с; 12,2k пакетов/с		269,8 Мбит/с; 50,4k пакетов/с	267,4 Мбит/с; 50k пакетов/с
Производительность IPS/IDS .Ok правил		39,5 Мбит/с; 8k пакетов/с		336,3 Мбит/с; 67,7k пакетов/с	350,2 Мбит/с; 70k пакетов/с
Производительность коммутации MPLS 2VPN (IMIX)		872 Мбит/с; 159,1k пакетов/с		2,4 Гбит/с; 440k пакетов/с	2,4 Гбит/с; 440,9k пакетов/с
Производительность коммутации MPLS 3VPN (IMIX)	453,2 Мбит/с; 82,9k пакетов/с		951,6 Мбит/с; 174,2k пакетов/с	939,2 Мбит/с; 171,7k пакетов/с	

Набор функций соответствует версии ПО 1.23.

 $^{^{1}}$ Формат трафика (количество в секунду : размер каждого фрейма) — 8:74; 5:512; 7:1518.

 $^{^{2}}$ Формат трафика (количество в секунду : размер каждого фрейма) – 8:74; 5:512; 7:1456.

	ESR-15	ESR-15R	ESR-15VF	ESR-30	ESR-31	
	ESW-TO			ESR-30	ESR-SI	
		Количество CPL	поролям			
правляющий CPU		0				
алансирующий CPU		1				
ервис CPU	2–3 1–3					
		Коммута	ция			
Інтерфейсы		bridge – 50 sub – 64 QinQ – 64		bridge – 250 sub – 1024 QinQ – 1024		
LDP			interfaces port policies – 8 network policies – 64			
		Коммутация п	о меткам			
MPLS		LDP neighbors – 128 pseudowires – 128 pseudowire classes – 64 Ethernet over MPLS – 64		LDP neighbors – 1024 pseudowires – 1024 pseudowire classes – 64 Ethernet over MPLS – 256		
		Системные хара	ктеристики			
татические маршруты		1k		11k		
Лаксимальное количество онкурентных сессий		300k		3,26M		
оддержка VLAN	до 4094 активных VLAN в соответствии с 802.1Q					
азмер базы FIB		1M		1,4M		
RF			32			
BR		instances – 40 rules for all instances – 512		instances – 50 rules for all instances – 512		

Набор функций соответствует версии ПО 1.23.



	ESR-15	ESR-15R	ESR-15VF	ESR-30	ESR-31
		Object-gr	oups		
Object-group network			instances – 500 ip prefixes in group – 1024 ip ranges in group – 1024		
Object-group address:port			instances – 500 address:port in group – 64		
Object-group service			instances – 500 ports ranges in group – 64		
Object-group application			instances – 50 apps in group – 128		
Object-group content filter			instances – 64 categories per vendor – 500		
Object-group URL			instances – 31 plain URL in group – 32 regex URL in group – 32		
Object-group MAC			instances – 500 macs in group – 64		



	ESR-15	ESR-15R	ESR-15VF	ESR-30	ESR-31
		Маршрутиз	ация		
BGP	instances – 64 networks in instance – 12 neighbors – 100 RIB – 1M		instances – 64 networks in instance – 128 neighbors – 1k RIB – 2,5M		
OSFPv3	instance, neigbors in interface -6 instance, neigbors in summaries in instance -10 summaries in instance areas -25 areas -256 networks in area -6 virtual links -128 virtual links -128 RIB $-30k$ RIB $-300k$		ance – 128 – 64		
S-IS			instances, circuits RIB – 300k	-64	
RIP(ng)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
		Качество обслужи	вания QoS		
Эграничения QoS	class-maps – 50 policy-maps – 25 classes in policy-map – 76		class-maps – 256 policy-maps – 256 classes in policy-n	5	
		Туннелиров	ание		
Количество VPN-туннелей		IPIP – 10 GRE – 10 Ethernet over GRE – 10 GRE SUB – 10 SoftGRE – 500 L2TPv3 – 10 LT – 128 IPsec VTI –10		IPIP – 250 GRE – 250 Ethernet over GRI GRE SUB – 250 SoftGRE – 500 L2TPv3 – 250 LT – 128 IPsec VTI – 250	E – 250
Количество IPsec VPN-туннелей		64		64	

Набор функций соответствует версии ПО 1.23.



	ESR-15	ESR-15R	ESR-15VF	ESR-30	ESR-31		
		Удале	нный доступ				
Remote Access		[.2TP concurrent connections – 10 PPTP concurrent connections – 10 OpenVPN concurrent connections – 10 OpenVPN remote addresses per connection	-8			
VireGuard tunnel, RA		instance – 16 peers per instance 16 local addresses – 1 addresses per peer (address-range & obj-group) – 10k					
		C	ервисы				
Source NAT		ruleset – 20 rules in ruleset – 100 pool – 20		ruleset – 100 rules in rules pool – 100			
Destination NAT		ruleset – 20 rules in ruleset – 20 pool – 20		ruleset – 100 rules in rules pool – 100			
DHCP Server		pools – 20 pool size – 10k static address in pool -	- 128	pools – 100 pool size – 1 static addres	Dk s in pool – 128		
		Без	опасность				
ACL		instances – 255 rules – 255		nstances – 1 rules – 1533			
Firewall		zone – 48 zone-pair – 192 rules – 4096		zone – 128 zone-pair – 5 rules – 10k	312		
IPS		i	user update servers – 32 ps-categories – 20 rules – 500				
		Наборы шифров II	KE (v1/v2), IPsec (esp/ah)				
Authentication	md5, sha1, sha2-256, sha2-384	, sha2-512					
Encryption	aes256ctr (IKEv2 only)	ellia128, aes128ctr (IKEv2 only), l	olowfish192, aes192, camellia192, 3des, aes	192ctr (IKEv2 only), blowfish256, ae	s256, camellia256,		
Diffie Hellman	Regular Groups: 1,2,5,14-18. Modulo Prime Groups with Prir NIST Elliptic Curve Groups: 19-2 Brainpool Elliptic Curve Groups Elliptic Curve 25519: 31	21, 25-26.					

Набор функций соответствует версии ПО 1.23.

Сервисные маршрутизаторы серии ESR Техническое описание



Физические характеристики

изические характеристики					
	ESR-15	ESR-15R	ESR-15VF	ESR-30	ESR-31
	Физ	зические характеристики и ус	ловия окружающей среды		
RAM			4 ГБ DDR4		
Flash-память			8 ГБ еММС		
Максимальная потребляемая мощность	18 Вт	18 Вт	22 Вт	26 Вт	40 Вт
Питание	230 В АС (через адаптер питания 12 В, 2 А)	100–264 В АС, 50–60 Гц	100–264 В АС, 50–60 Гц	100–264 В АС, 50–60 Гц	100—264 В АС, 50—60 Гц; 36—72 В DC до двух источников питания с возможностью горячей замень
Интервал рабочих температур	от 0 до +40 °C	от 0 до +40 °C	от 0 до +40 °C	от -10 до +45 °C	от 0 до +40 °C
Интервал температуры хранения			от -40 до +70 °C		
Относительная влажность при эксплуатации			не более 80 %		
Относительная влажность при хранении			от 10 до 95 %		
Габариты (Ш × В × Г)	230 × 32 × 133 mm	267 × 44 × 160 mm	267 × 44 × 160 mm	267 × 44 × 212 mm	430 × 44 × 275 mm
Macca	0,325 кг	1,405 кг	1,534 кг	1,8 кг	4,44 кг
Срок службы			не менее 15 лет		



Функциональные возможности

Коммутация

- До 4094 VLAN (802.1Q)
- Voice-VLAN
- Q-in-Q (802.1ad)
- MAC-based VLAN
- Bridge-домен
- LAG/LACP(802.3ad)
- Port-security, protected port
- Jumbo-кадры

Коммутация по меткам (MPLS)

- Поддержка протокола LDP
- Поддержка L2VPN VPWS
- Поддержка L2VPN VPLS Martini Mode, Kompella Mode
- Поддержка L3VPN MP-BGP (Option A, B, C)
- L2VPN/L3VPN over GRE, DMVPN
- Прозрачная передача служебных протоколов

Маршрутизация

BGP:

- Семейство адресов: IPv4, IPv6, VPNv4, L2VPN, IPv4 label-unicast, Flow-spec
- Возможность гибкого управления маршрутной информацией по атрибутам. Поддержка механизмов Conditional Advertisement, Route Aggregation и Local-AS
- Высокая масштабируемость и гибкость настройки: поддержка peer-group, dymanic neighbor, as-range и Route-reflector
- Fall over на основе протокола BFD и Fast Error Peer Detection
- Graceful restart
- Аутентификация
- Гибкая редистрибьюция из/в процесс BGP маршрутов других протоколов

Набор функций соответствует версии ПО 1.23.

- Возможность запуска до 64 процессов одновременно
- ECMP
- Поддержка маршрутизации на основе политик

OSPF(v3):

- Зоны различных типов: Normal, Stub, Totally stub, NSSA, Totally NSS
- Работа в различных типах сетей: Broadcast,NBMA,
 Point-to-point, Point-to-multipoint,
 Point-to-multipoint non-broadcast
- Суммаризация и фильтрация маршрутной информации
- Аутентификация
- ECMP
- Пассивный интерфейс
- Гибкая редистрибьюция из/в процесс OSPF маршрутов других протоколов
- Возможность запуска до 6 процессов одновременно
- Поддержка протокола BFD
- Meханизм Auto cost calculation
- Поддержка маршрутизации на основе политик

IS-IS:

- Работа в разных типах сетей: Broadcast, Point-to-point
- Установка соседства L1-/L2-уровней
- Metric style: narrow, wide, transition
- Аутентификация
- Фильтрация маршрутной информации
- Гибкая редистрибьюция из/в процесс IS-IS маршрутов других протоколов
- Возможность запуска до 6 процессов одновременно
- Поддержка маршрутизации на основе политик

RIP(ng):

- Работа в режимах (RIP only): Broadcast, Multicast, Unicast
- Суммаризация и фильтрация маршрутной информации
- Управление метрикой маршрута
- Аутентификация
- Пассивный интерфейс
- Гибкая редистрибьюция из/в процесс RIP маршрутов других протоколов
- Поддержка маршрутизации на основе политик

Static:

- Поддержка протокола BFD
- Рекурсивный поиск
- Управление метрикой маршрута
- Возможность выбора варианта уведомления отправителю при блокировке трафика

Качество обслуживания (QoS)

- До 8 приоритетных или взвешенных очередей на порт
- L2- и L3-приоритизация трафика (802.1p (CoS), DSCP, IP Precedence (ToS))
- Иерархический QoS
- Управление очередями: RED,GRED, SFQ, CBQ, WFQ, WRR. DRR
- Маркировка на входе и выходе
- Управление полосой пропускания (policing, shaping)



IPsec

- Режимы «policy-based» и «route-based»
- Режимы инкапсуляции: tunnel и transport
- Виды аутентификации: pre-shared key, public key, xauth (ikev1 only), eap (ikev2)
- Поддержка mobike (ikev2 only)
- Поддержка наборов ключей аутентификации ike ikering

Удаленный доступ (Remote Access)

- Возможность удаленного доступа к корпоративной сети по PPTP, L2TP over IPsec, OpenVPN, WireGuard
- Поддержка PPPoE-/PPTP-/L2TP-клиента
- Аутентификация пользователей
- Шифрование соединений

Безопасность

- Поддержка списков контроля доступа (ACL) на базе L2-/L3-/L4-полей
- Zone-based Firewall в двух режимах: stateful и stateless. Логирование срабатывания правил, счетчики
- Фильтрация по приложениям
- Защита от DoS-/DDoS-/Spoof-атак и их логирование
- Система обнаружения и предотвращения вторжений (IPS/IDS) и их логирование¹
- Сигнатурный анализ посредством IPS в двух режимах: анализ транзитного и зеркалированного трафика¹
- Взаимодействие с Eltex Distribution Manager для получения лицензируемого контента — наборы правил, предоставляемые Kaspersky SafeStream II²

Мониторинг и управление

- Поддержка стандартных и расширенных SNMP MIB, RMONv1
- Zabbix agent/proxy
- Набор функций соответствует версии ПО 1.23.
- ¹Активируется лицензией.
- 2 Наборы правил предоставляются по подписке. Минимальный срок действия подписки 1 год.

Функциональные возможности (продолжение)

- Аутентификация пользователей по локальной базе средствами протоколов RADIUS, TACACS+, LDAP
- Защита от ошибок конфигурирования, автоматическое восстановление конфигурации
- Интерфейсы управления CLI
- Поддержка Syslog
- Монитор использования системных ресурсов
- Ping, monitor, traceroute (IPv4/IPv6), вывод информации о пакетах в консоли
- Обновление ПО, загрузка и выгрузка конфигурации по TFTP, SCP, FTP, SFTP, HTTP(S)
- Поддержка NTP
- Netflow v5/v9/v10 (экспорт статистики URL для HTTP, host для HTTPS)
- Локальное управление через консольный порт RS-232 (RJ-45)
- Удаленное управление, протоколы Telnet, SSH (IPv4/IPv6)
- LLDP, LLDP MED
- Локальное и удаленное сохранение конфигураций маршрутизатора

SLA

- SLA-responder для Cisco-SLA-agent
- Eltex SLA:
- Задержка (односторонняя/двусторонняя)
- Jitter (прямой/обратный)
- Потеря пакетов (прямая/обратная/ двусторонняя)
- Обнаружение дублирующихся пакетов
- Обнаружение нарушения последовательности доставки пакетов (прямое/обратное/двустороннее)

Резервирование и кластеризация

- VRRP v2, v3
- Tracking на основании VRRP- или SLA-теста
- Управление параметрами VRRP
- Управление параметрами PBR
- Управление административным статусом интерфейса
- Активация и деактивация статического маршрута
- Управление атрибутом AS-PATH и preference в route-map
- DHCP failover для резервирования базы IP-адресов, выданых DCHP-сервером
- Failover Firewall для резервирования сессий Firewall и NAT
- MultiWAN
- Dual-Homing

Отказоустойчивый кластер:

- Простота администрирования и интеграции: синхронизация конфигураций, времени, версий, лицензий; Zero Touch Provisioning (ZTP)
- Резервирование всех соединений в кластере
- Резервирование маршрутизаторов (в текущей версии поддерживается резервирование по схеме «1 + 1»)

www.eltex-co.ru

10



Функциональные возможности (продолжение)

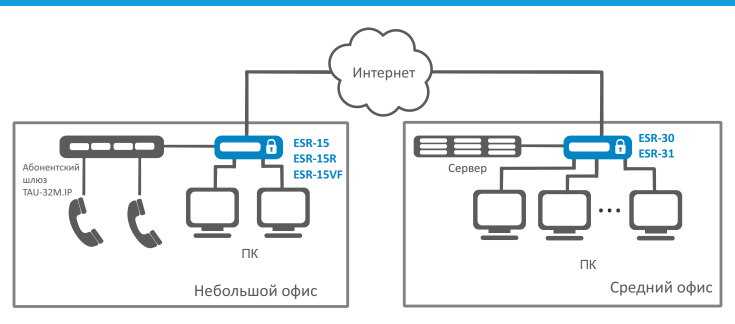
Сервисы

- DHCP-клиент, сервер
- DHCP Relay Option 82
- DNS resolver
- NTP
- TFTP-сервер
- E1/multilink, модемы

BRAS¹

- Терминация пользователей
- Белые/черные списки URL
- Квотирование по объёму трафика, по времени сессии, по сетевым приложениям
- HTTP/HTTPS Proxy
- HTTP/HTTPS Redirect
- Аккаунтинг сессий по протоколу Netflow
- Взаимодействие с серверами AAA, PCRF
- Управление полосой пропускания по офисам и SSID, сессиям пользователей
- Аутентификация пользователей по MACили IP-адресам

Схема применения



Набор функций соответствует версии ПО 1.23.

¹Активируется лицензией.





Информация для заказа

Наименование	Описание
ESR-15	Сервисный маршрутизатор ESR-15, 4×Ethernet 10/100/1000BASE-T, 2×1000BASE-X SFP, 1×Console RS-232 (RJ-45), 2×USB 2.0, 4 ГБ DDR4 RAM, 8 ГБ eMMC, 230 В AC (через адаптер питания 12 В, 2 A).
ESR-15R	Сервисный маршрутизатор ESR-15R, 2×Ethernet 1000BASE-X SFP, 4×Ethernet 10/100/1000BASE-T, 2×USB 2.0, 4 ГБ DDR4 RAM, 8 ГБ eMMC, 100–264 В AC.
ESR-15VF	Сервисный маршрутизатор ESR-15VF, 2×Ethernet 1000BASE-X SFP, 8×Ethernet 10/100/1000BASE-T, 2×USB 2.0, 4×FXS, 4 ГБ DDR4 RAM, 8 ГБ eMMC, 100–264 В AC.
ESR-30	Сервисный маршрутизатор ESR-30, 4×10/100/1000BASE-T, 2×10GBASE-R/1000BASE-X (SFP+/SFP), 1×Console RS-232 (RJ-45), 1×USB 2.0, 1×USB 3.0, 1 слот для micro-SD карт, 4 ГБ DDR4 RAM, 8 ГБ eMMC, 100–264 В АС.
ESR-31	Сервисный маршрутизатор ESR-31, 8×10/100/1000BASE-T, 6×1000BASE-X (SFP), 2×10GBASE-R SFP+/1000BASE-X SFP, 1×Console RS-232 (RJ-45), 1×USB 2.0, 1×USB 3.0, 1 слот для microSD-карт, 3×Serial (RS-232), 4 ГБ DDR4 RAM, 8 ГБ eMMC, 100–240 В АС или 36–72 В DC

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.