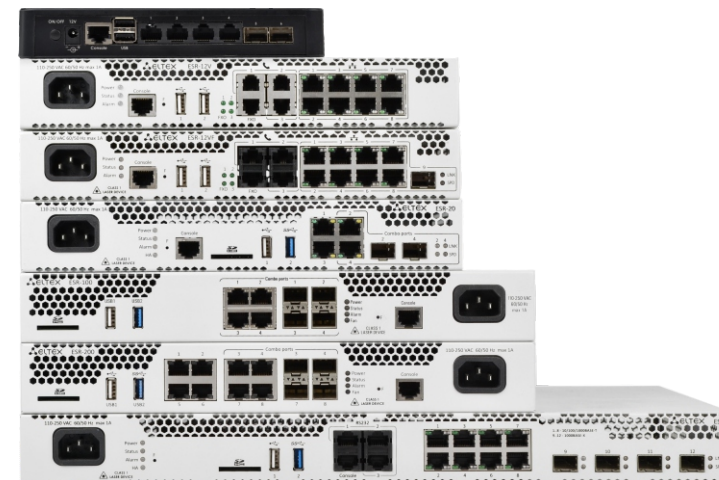


- Маршрутизация данных
- Гибкое конфигурирование сервисов
- Аппаратное ускорение обработки данных
- Многопротокольная коммутация по меткам (MPLS)
- Построение защищенного периметра сети (NAT, Firewall)
- Мониторинг и предотвращение сетевых атак (IPS/IDS)¹
- Мониторинг качества обслуживания (SLA)
- Фильтрация сетевых данных по различным критериям:
 - Фильтрация по заголовкам L2/L3/L4
 - Фильтрация по приложениям
 - Фильтрация по категориям URL¹
- 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 (проводного или посредством 3G-/LTE-модема)
- Терминирование клиентов и ограничений по полосе пропускания BRAS (IPoE)¹
- Возможность сопряжения с оборудованием ведущих производителей



ESR-10, ESR-12V(F), ESR-20, ESR-21, ESR-100 и ESR-200 — сервисные маршрутизаторы, предназначенные 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.

- Устройства ESR-12V, ESR-12VF имеют в составе порты FXS, что позволяет установить в офисе до трех аналоговых телефонных аппаратов и подключить их к корпоративной телефонной сети без применения отдельных телефонных шлюзов. Наличие порта FXO позволяет зарезервировать телефонное подключение по аналоговой линии в случае отсутствия связи до центральной АТС.
- Устройства ESR-20 и ESR-21 представляют собой универсальные сервисные маршрутизаторы, разработанные с учетом требований предприятий энергетической и нефтегазовой отраслей. Отличительной особенностью модели ESR-21 является её оснащённость 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.
- Устройства ESR-100 и ESR-200 имеют в составе 4 Combo-порта 10/100/1000BASE-X с возможностью использования трансиверов для оптического подключения или RJ-45 для электрического. ESR-200 имеет дополнительно 4 порта 10/100/1000BASE-T.

¹ Активируется лицензией.

Технические характеристики

	ESR-10	ESR-12V	ESR-12VF	ESR-20	ESR-21	ESR-100	ESR-200
Интерфейсы							
Combo 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X (SFP)	—	—	—	2	—	4	4
Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45)	4	8	8	2	8	—	4
Ethernet 1000BASE-X (SFP)	2	—	1	—	4	—	—
Последовательный порт RS-232	—	—	—	—	3	—	—
Консольный порт RS-232 (RJ-45)	1	1	1	1	1	1	1
FXS	—	3	3	—	—	—	—
FXO	—	1	1	—	—	—	—
USB 2.0	2	2	2	1	1	1	1
USB 3.0	—	—	—	1	1	1	1
Слот для SD-карт	—	—	—	1	1	1	1

Набор функций соответствует версии ПО 1.40.

Технические характеристики (продолжение)

	ESR-10	ESR-12V	ESR-12VF	ESR-20	ESR-21	ESR-100	ESR-200
Производительность							
Производительность Firewall/ маршрутизации (фреймы 1518B)	985 Мбит/с; 81k пакетов/с	980 Мбит/с; 80,5k пакетов/с		3,75 Гбит/с; 310k пакетов/с	2,45 Гбит/с; 200k пакетов/с	1,2 Гбит/с; 100k пакетов/с	1,8 Гбит/с; 150k пакетов/с
Производительность Firewall/ маршрутизации (IMIX)	685 Мбит/с; 120k пакетов/с	585 Мбит/с; 105k пакетов/с		1,75 Гбит/с; 315k пакетов/с	1,25 Гбит/с; 235k пакетов/с	575 Мбит/с; 100k пакетов/с	865 Мбит/с; 155k пакетов/с
Производительность AppFirewall (EMIX)		185 Мбит/с		715 Мбит/с	620 Мбит/с	265 Мбит/с	415 Мбит/с
Производительность L2-коммутации (фреймы 1518B)		970 Мбит/с; 80k пакетов/с		6,9 Гбит/с; 570k пакетов/с	6,45 Гбит/с; 530k пакетов/с	2,85 Гбит/с; 235k пакетов/с	4,4 Гбит/с; 360k пакетов/с
Производительность IPsec VPN (фреймы 1456B)*		190 Мбит/с; 16k пакетов/с		495 Мбит/с; 42,5k пакетов/с	500 Мбит/с; 43k пакетов/с	300 Мбит/с; 25,5k пакетов/с	450 Мбит/с; 38k пакетов/с
Производительность IPsec (IMIX)*		115 Мбит/с; 22k пакетов/с		275 Мбит/с; 52k пакетов/с	280 Мбит/с; 52k пакетов/с	165 Мбит/с; 31k пакетов/с	255 Мбит/с; 48k пакетов/с
Производительность одного IPsec-туннеля (фреймы 1456B)*		74 Мбит/с; 6k пакетов/с		260 Мбит/с; 22k пакетов/с	260 Мбит/с; 22k пакетов/с	190 Мбит/с; 16,5k пакетов/с	290 Мбит/с; 25k пакетов/с
Производительность одного IPsec-туннеля (IMIX)*		56 Мбит/с; 10,5k пакетов/с		145 Мбит/с; 27k пакетов/с	140 Мбит/с; 26,5k пакетов/с	100 Мбит/с; 19k пакетов/с	150 Мбит/с; 28,5k пакетов/с
Производительность IPS/IDS 10k правил (IMIX)		100 Мбит/с; 18k пакетов/с		350 Мбит/с; 64k пакетов/с	259 Мбит/с; 46,5k пакетов/с	95 Мбит/с; 17k пакетов/с	140 Мбит/с; 26k пакетов/с
Производительность коммутации MPLS L2VPN (IMIX)	695 Мбит/с; 125k пакетов/с	680 Мбит/с; 120k пакетов/с		2,45 Гбит/с; 445k пакетов/с	2,3 Гбит/с; 425k пакетов/с	925 Мбит/с; 170k пакетов/с	1,4 Гбит/с; 255k пакетов/с
Производительность коммутации MPLS L3VPN (IMIX)	495 Мбит/с; 90,5k пакетов/с	480 Мбит/с; 88k пакетов/с		1,2 Гбит/с; 215k пакетов/с	1,05 Гбит/с; 190k пакетов/с	445 Мбит/с; 81k пакетов/с	695 Мбит/с; 125k пакетов/с
Максимальное количество одновременных подключений к RA L2TP-серверу	80	80		270	310	170	210

Набор функций соответствует версии ПО 1.40.

Формат IMIX-трафика (количество в секунду : размер каждого фрейма) – 8:74; 5:512; 7:1518.

*Измеряется при использовании алгоритма аутентификации – MD5, алгоритма шифрования – AES128.

Технические характеристики (продолжение)

	ESR-10	ESR-12V	ESR-12VF	ESR-20	ESR-21	ESR-100	ESR-200
Количество CPU по ролям							
Управляющий CPU ¹				0			
Балансирующий CPU ²		–			3		
Сервисный CPU ³		0–1			1–2		
Коммутация							
Интерфейсы		bridge – 50 sub – 64 QinQ – 64			bridge – 250 sub – 1024 QinQ – 1024		
LLDP				interfaces port policies – 8 network policies – 64			
Коммутация по 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 характеристики							
Максимальное количество конкурентных сессий		440k		2,940M	2,940M	1,570M	2,250M
Поддержка VLAN				до 4094 активных VLAN в соответствии с 802.1Q			
Размер базы FIB		1M			1,4M		
VRF				32			
PBR		instances – 10 rules for all instances – 50			instances – 50 rules for all instances – 512		

Набор функций соответствует версии ПО 1.40.

¹Ядро процессора, на котором работает операционная система и обрабатывается трафик control-plane.

²Отдельное ядро, выделенное для балансировки транзитных сессий между сервисными CPU.

³Ядра, обрабатывающие data-plane.

Технические характеристики (продолжение)

	ESR-10	ESR-12V	ESR-12VF	ESR-20	ESR-21	ESR-100	ESR-200
Object-groups							
Object-group network		instances – 50 ip prefixes in group – 1024 ip ranges in group – 1024			instances – 500 ip prefixes in group – 1024 ip ranges in group – 1024		
Object-group address:port		instances – 50 address:port in group – 8			instances – 500 address:port in group – 64		
Object-group service		instances – 50 ports ranges in group – 6			instances – 500 ports ranges in group – 64		
Object-group application		instances – 50 apps in group – 128			instances – 50 apps in group – 128		
Object-group content filter		instances – 50 categories per vendor – 500			instances – 64 categories per vendor – 500		
Object-group URL		instances – 31 plain URL in group – 32 regex URL in group – 32			instances – 31 plain URL in group – 32 regex URL in group – 32		
Object-group MAC		instances – 500 macs in group – 64			instances – 500 macs in group – 64		

Технические характеристики (продолжение)

	ESR-10	ESR-12V	ESR-12VF	ESR-20	ESR-21	ESR-100	ESR-200
Маршрутизация							
Статические маршруты		1k			11k		
BGP		instances – 64 networks in instance – 12 neighbors – 100 RIB – 1M			instances – 64 networks in instance – 128 neighbors – 1000 RIB – 2,5M		
OSPF(v3)		instance, neighbors in interface – 6 summaries in instance – 10 areas – 25 networks in area – 6 virtual links – 128 RIB – 30k			instance, neighbors in interface – 64 summaries in instance – 128 areas – 256 networks in area – 64 virtual links – 1024 RIB – 300k		
IS-IS		instances, circuits – 6 RIB – 30k			instances, circuits – 64 RIB – 300k		
RIP(ng)		neighbors – 16 summaries – 8 networks – 12 RIB – 1k			neighbors – 16 summaries – 8 networks – 128 RIB – 10k		
Качество обслуживания QoS							
Ограничения QoS		class-maps – 50 policy-maps – 25 classes in policy-map – 76			class-maps – 256 policy-maps – 256 classes in policy-map – 768		
Туннелирование							
Количество конфигурируемых VPN-туннелей		IPIP – 10 GRE – 10 Ethernet over GRE – 10 GRE SUB – 10 SoftGRE – 500 L2TPv3 – 10 LT – 128 IPsec VTI – 64			IPIP – 250 GRE – 250 Ethernet over GRE – 250 GRE SUB – 250 SoftGRE – 500 L2TPv3 – 250 LT – 128 IPsec VTI – 256		IPIP – 250 GRE – 250 Ethernet over GRE – 250 GRE SUB – 250 SoftGRE – 500 L2TPv3 – 250 LT – 128 IPsec VTI – 256
Количество конфигурируемых IPsec VPN-туннелей		64			256		256

Набор функций соответствует версии ПО 1.40.

Технические характеристики (продолжение)

	ESR-10	ESR-12V	ESR-12VF	ESR-20	ESR-21	ESR-100	ESR-200
Удаленный доступ							
Remote Access				L2TP tunnels (client) – 10 PPTP tunnels (client) – 10 OpenVPN tunnels (client) – 10 OpenVPN remote addresses per tunnel – 8 OpenVPN concurrent users – 64			
WireGuard tunnel, RA		instance – 16 peers per instance – 16 local addresses – 1 addresses per peer (address-range & obj-group) – 10k				instance – 16 peers per instance – 64 local addresses – 1 addresses per peer (address-range & obj-group) – 10k	
Сервисы							
Source NAT		ruleset – 20 rules in ruleset – 100 pool – 20				ruleset – 512 rules in ruleset – 512 pool – 512	
Destination NAT		ruleset – 20 rules in ruleset – 100 pool – 20				ruleset – 512 rules in ruleset – 512 pool – 512	
DHCP Server				pools – 20 (ESR-1X), 100 (ESR-2X, ESR-100, ESR-200) pool size – 10k static address in pool – 128 (ESR-1X), 1024 (ESR-2X, ESR-100, ESR-200) pool size – 10k			
Безопасность							
ACL		instances – 153 rules – 153				instances – 1533 rules – 1533	
Firewall		zone – 12 zone-pair – 48 rules – 1024				zone – 128 zone-pair – 512 rules – 10k	
IPS				user update servers – 32 ips-categories – 20 rules – 500			

Технические характеристики (продолжение)

	ESR-10	ESR-12V	ESR-12VF	ESR-20	ESR-21	ESR-100	ESR-200
Наборы шифров IKE (v1/v2), IPsec (esp/eh)							
Authentication	md5, sha1, sha2-256, sha2-384, sha2-512						
Encryption	des, blowfish128, aes128, camellia128, aes128ctr (IKEv2 only), blowfish192, aes192, camellia192, 3des, aes192ctr (IKEv2 only), blowfish256, aes256, camellia256, aes256ctr (IKEv2 only)						
Diffie Hellman	Regular Groups: 1, 2, 5, 14-18. Modulo Prime Groups with Prime Order Subgroup: 22-24. NIST Elliptic Curve Groups: 19-21, 25-26. Brainpool Elliptic Curve Groups: 27-30. Elliptic Curve 25519: 31						
VoIP ¹							
Количество правил набора номера				5			
Количество групп вызова				5			
Количество групп перехвата				1			
Количество SIP-профилей				5			
Количество SIP Proxy в профиле				5			
Количество регистраций SIP Proxy в профиле				4			

Набор функций соответствует версии ПО 1.40.

¹Применимо для моделей ESR-12V/12VF.

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, dynamic neighbor, as-range, Route-reflector и Confederation
- Fall over на основе протокола BFD и Fast Error Peer Detection
- Graceful restart
- Аутентификация
- Гибкая редистрибьюция из/в процесс BGP маршрутов других протоколов

- 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
- Механизм Auto cost calculation
- Поддержка маршрутизации на основе политик

IS-IS:

- Работа в различных 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
- Маркировка на входе и выходе
- Управление полосой пропускания (policing, shaping)

Функциональные возможности (продолжение)

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 keyring
- Поддержка инфраструктуры открытых ключей (PKI)
- Поддержка распространения сертификатов по протоколу SCEP

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. Логирующее срабатывание правил, счетчики
- Фильтрация по приложениям
- Защита от DoS-/DDoS-/Spoof-атак и их логирующее
- Система обнаружения и предотвращения вторжений (IPS/IDS) и их логирующее¹
- 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
- Фильтрация http-/https-трафика на основе категорий web-ресурсов. Определение 92 различных категорий URL по данным Kaspersky Security Network³

Мониторинг и управление

- Поддержка стандартных и расширенных SNMP MIB, RMONv1
- Zabbix agent/proxy
- 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, выданных DHCP-сервером
- Firewall failover для резервирования сессий Firewall и NAT
- MultiWAN
- Dual-Homing

Набор функций соответствует версии ПО 1.40.

¹Активируется лицензией.

²Наборы правил предоставляются по подписке. Минимальный срок действия подписки — 1 год.

³Определение категорий предоставляются по подписке. Минимальный срок действия подписки — 1 год.

Функциональные возможности (продолжение)

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»)

Сервисы

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

VoIP¹

- Поддержка протокола SIP
- Внутренняя коммутация соединений
- Работа без SIP-сервера
- Гибкий план нумерации
- Профили настроек для портов
- Применение настроек без перезагрузки
- Голосовые кодеки G.711 a-law, μ-law
- Передача факса
 - T.38 UDP Real-Time Fax
 - a-law, μ-law G.711 pass-through
- Голосовые стандарты

- VAD (детектор активности речи)
- CNG (генерация комфортного шума)
- AEC (эхокомпенсация, рекомендации G.165, G.168)
- DTMF
 - Обнаружение и генерирование сигналов DTMF
 - Передача методами INBAND, RFC 2833, SIP INFO
- Дополнительные виды обслуживания
 - Удержание вызова (Call Hold)
 - Передача вызова (Call Transfer)
 - Уведомление о поступлении нового вызова (Call Waiting)
 - Переадресация по занятости (CFB)
 - Переадресация по неответу (CFNR)
 - Безусловная переадресация (CFU)
 - Caller ID
 - Запрет выдачи Caller ID (CLIR)
 - Горячая/теплая линия (Hotline/Warmline)
 - Групповой вызов (Call Group)
 - Трехсторонняя конференция (3-Way conference)

BRAS²

- 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 MAC- или IP-адресам

DMVPN

- Поддержка протокола NHRP
- DMVPN phase 1,2,3
- Per-Tunnel QoS
- Поддержка IPsec

Туннелирование

- IPoGRE, EoGRE
- IPIP
- L2TPv3
- LT (inter VRF routing)

Набор функций соответствует версии ПО 1.40.

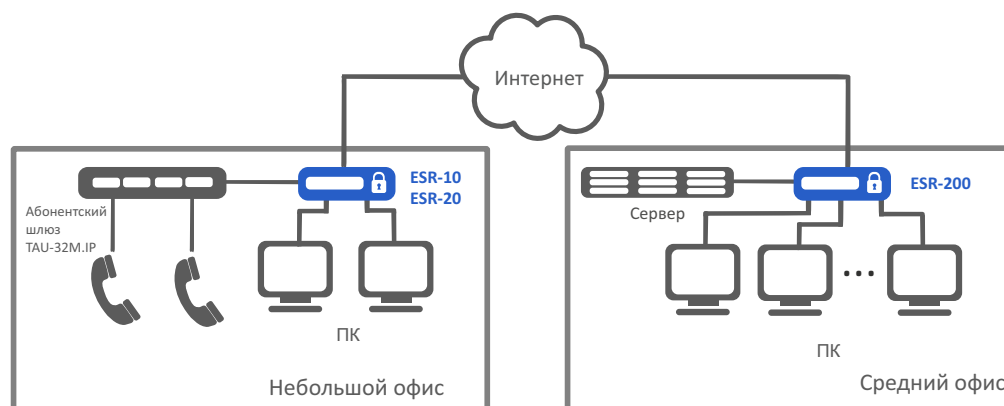
¹Применимо для моделей ESR-12V/12VF.

²Активируется лицензией.

Физические характеристики

	ESR-10	ESR-12V	ESR-12VF	ESR-20	ESR-21	ESR-100	ESR-200
Физические характеристики и условия окружающей среды							
RAM	1 ГБ DDR3			4 ГБ DDR4		4 ГБ DDR3	
Flash-память	512 МБ NAND Flash			8 ГБ eMMC		1 ГБ NAND Flash	
Максимальная потребляемая мощность	9 Вт	22 Вт	22 Вт	25 Вт	32 Вт	22 Вт	35 Вт
Питание	220 В AC (через адаптер питания 12 В, 1,5 А)	100–264 В AC, 50–60 Гц	100–264 В AC, 50–60 Гц	100–264 В AC, 50–60 Гц	100–264 В AC, 50–60 Гц	100–264 В AC, 50–60 Гц	100–264 В AC, 50–60 Гц
Интервал рабочих температур	от 0 до +40 °С	от 0 до +40 °С	от 0 до +40 °С	от -10 до +45 °С	от -10 до +45 °С	от -10 до +45 °С	от -10 до +45 °С
Интервал температуры хранения				от -40 до +70 °С			
Относительная влажность при эксплуатации				не более 80 %			
Относительная влажность при хранении				от 10 до 95 %			
Габариты (Ш × В × Г)	185 × 32 × 118 мм	267 × 43,6 × 160,5 мм	267 × 43,6 × 160,5 мм	267 × 44 × 212 мм	430 × 44 × 225 мм	310 × 44 × 240 мм	310 × 44 × 240 мм
Масса	0,28 кг	1,23 кг	1,23 кг	2 кг	3,13 кг	2,5 кг	2,5 кг
Срок службы	не менее 15 лет						

Схема применения



Информация для заказа

Наименование	Описание
ESR-10	Сервисный маршрутизатор ESR-10, 4×Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45), 2×1000BASE-X (SFP), 1×Консольный порт RS-232 (RJ-45), 2×USB 2.0, 1 ГБ DDR3 RAM, 512 МБ NAND-Flash, 220 В AC через адаптер питания 12 В, 1,5 А.
ESR-12V	Сервисный маршрутизатор ESR-12V, 8×Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45), 1×Консольный порт RS-232 (RJ-45), 2×USB 2.0, 3×FXS, 1×FXO, 1 ГБ DDR3 RAM, 512 МБ NAND-Flash, 100–264 В AC.
ESR-12VF	Сервисный маршрутизатор ESR-12VF, 8×Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45), 1×1000BASE-X (SFP), 1×Консольный порт RS-232 (RJ-45), 2×USB 2.0, 3×FXS, 1×FXO, 1 ГБ DDR3 RAM, 512 МБ NAND-Flash, 100–264 В AC.
ESR-20	Сервисный маршрутизатор ESR-20, 2× Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45), 2×Combo 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X (SFP), 1×Консольный порт RS-232 (RJ-45), 1×USB 2.0, 1×USB 3.0, 1 слот для SD-карт, 4 ГБ DDR4 RAM, 8 ГБ eMMC, 100–264 В AC.
ESR-21	Сервисный маршрутизатор ESR-21, 8× Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45), 4×1000BASE-X (SPF), 1×Консольный порт RS-232 (RJ-45), 1×USB 2.0, 1×USB 3.0, 1 слот для SD-карт, 3×Последовательный порт RS-232, 4 ГБ DDR4 RAM, 8 ГБ eMMC, 100–264 В AC.
ESR-100	Сервисный маршрутизатор ESR-100, 4×Combo 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X (SFP), 1×Консольный порт RS-232 (RJ-45), 1×USB 2.0, 1×USB 3.0, 1 слот для SD-карт, 4 ГБ DDR3 RAM, 1 ГБ NAND-Flash, 100–264 В AC.
ESR-200	Сервисный маршрутизатор ESR-200, 4× Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45), 4×Combo 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X SFP, 1×Консольный порт RS-232 (RJ-45), 1×USB 2.0, 1×USB 3.0, 1 слот для SD-карт, 4 ГБ DDR3 RAM, 1 ГБ NAND-Flash, 100–264 В AC.

Сопутствующее программное обеспечение

ECCM-ESR-10	Опция ECCM-ESR-10 системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент ESR-10
ECCM-ESR-12V	Опция ECCM-ESR-12V системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент ESR-12V
ECCM-ESR-12VF	Опция ECCM-ESR-12VF системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент ESR-12VF
ECCM-ESR-20	Опция ECCM-ESR-20 системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент ESR-20
ECCM-ESR-21	Опция ECCM-ESR-21 системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент ESR-21
ECCM-ESR-100	Опция ECCM-ESR-100 системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент ESR-100
ECCM-ESR-200	Опция ECCM-ESR-200 системы управления Eltex ECCM для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент ESR-200
ESR-BRAS	Опция ESR-BRAS на ПО для маршрутизаторов серии ESR

Информация для заказа (продолжение)

Сопутствующее программное обеспечение

ESR-10-IPS/IDS	Опция IPS/IDS для сервисного маршрутизатора ESR-10
ESR-12V-IPS/IDS	Опция IPS/IDS для сервисного маршрутизатора ESR-12V
ESR-12VF-IPS/IDS	Опция IPS/IDS для сервисного маршрутизатора ESR-12VF
ESR-20-IPS/IDS	Опция IPS/IDS для сервисного маршрутизатора ESR-20
ESR-21-IPS/IDS	Опция IPS/IDS для сервисного маршрутизатора ESR-21
ESR-100-IPS/IDS	Опция IPS/IDS для сервисного маршрутизатора ESR-100
ESR-200-IPS/IDS	Опция IPS/IDS для сервисного маршрутизатора ESR-200
ESR-10-IPS/IDS Kaspersky SafeStream II	Лицензия на предоставление доступа к базам Kaspersky SafeStream II (IPS/IDS Kaspersky): 1 устройство ESR-10
ESR-12V-IPS/IDS Kaspersky SafeStream II	Лицензия на предоставление доступа к базам Kaspersky SafeStream II (IPS/IDS Kaspersky): 1 устройство ESR-12V
ESR-12VF-IPS/IDS Kaspersky SafeStream II	Лицензия на предоставление доступа к базам Kaspersky SafeStream II (IPS/IDS Kaspersky): 1 устройство ESR-12VF
ESR-20-IPS/IDS Kaspersky SafeStream II	Лицензия на предоставление доступа к базам Kaspersky SafeStream II (IPS/IDS Kaspersky): 1 устройство ESR-20
ESR-21-IPS/IDS Kaspersky SafeStream II	Лицензия на предоставление доступа к базам Kaspersky SafeStream II (IPS/IDS Kaspersky): 1 устройство ESR-21
ESR-100-IPS/IDS Kaspersky SafeStream II	Лицензия на предоставление доступа к базам Kaspersky SafeStream II (IPS/IDS Kaspersky): 1 устройство ESR-100
ESR-200-IPS/IDS Kaspersky SafeStream II	Лицензия на предоставление доступа к базам Kaspersky SafeStream II (IPS/IDS Kaspersky): 1 устройство ESR-200
ESR-10-Kaspersky Web Filtering	Лицензия на предоставление доступа к функциональности Kaspersky Web Filtering: 1 устройство ESR-10
ESR-12V-Kaspersky Web Filtering	Лицензия на предоставление доступа к функциональности Kaspersky Web Filtering: 1 устройство ESR-12V
ESR-12VF-Kaspersky Web Filtering	Лицензия на предоставление доступа к функциональности Kaspersky Web Filtering: 1 устройство ESR-12VF
ESR-20-Kaspersky Web Filtering	Лицензия на предоставление доступа к функциональности Kaspersky Web Filtering: 1 устройство ESR-20
ESR-21-Kaspersky Web Filtering	Лицензия на предоставление доступа к функциональности Kaspersky Web Filtering: 1 устройство ESR-21
ESR-100-Kaspersky Web Filtering	Лицензия на предоставление доступа к функциональности Kaspersky Web Filtering: 1 устройство ESR-100
ESR-200-Kaspersky Web Filtering	Лицензия на предоставление доступа к функциональности Kaspersky Web Filtering: 1 устройство ESR-200

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.