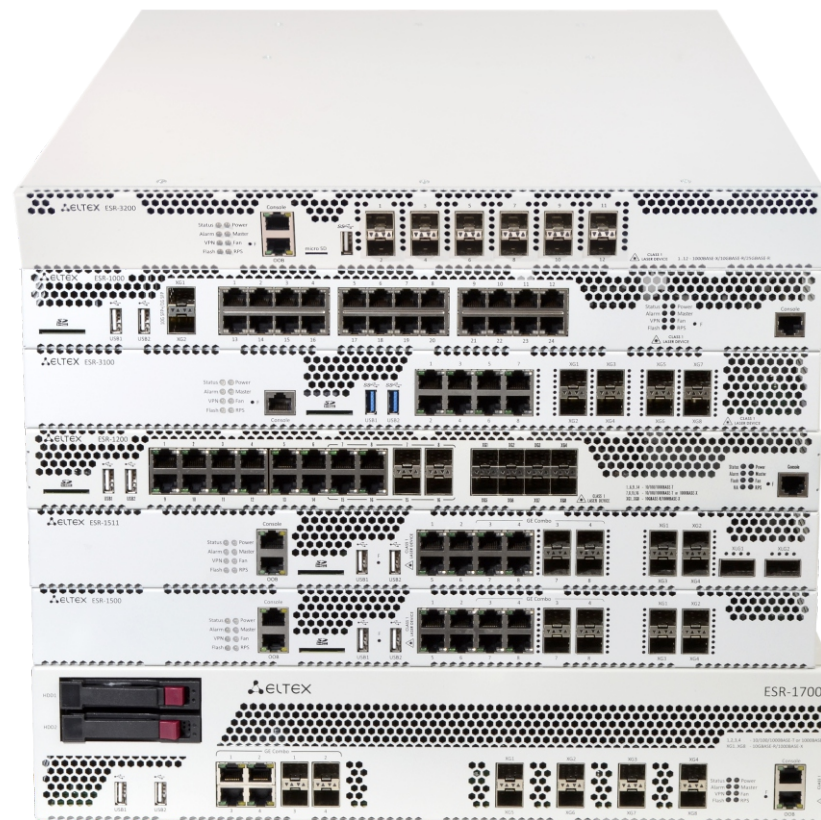


- Маршрутизация данных
- Гибкое конфигурирование сервисов
- Аппаратное ускорение обработки данных
- Многопротокольная коммутация по меткам (MPLS)
- Построение защищенного периметра сети (NAT, Firewall)
- Мониторинг и предотвращение сетевых атак (IPS/IDS)
- Мониторинг качества обслуживания (SLA)
- Фильтрация 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)
- Возможность сопряжения с оборудованием ведущих производителей

Семейство маршрутизаторов ESR — это устройства, представляющие собой универсальную аппаратную платформу и способные выполнять широкий круг задач, связанных с сетевой защитой, шифрованием передаваемых данных, терминированием пользователей и т. д.

В линейке представлены модели, ориентированные на применение в сетях различных масштабов — от сетей предприятий до сетей операторов связи и дата-центров.

Ключевыми элементами серии являются средства для программной и аппаратной обработки данных. За счет оптимального распределения функций обработки данных между частями устройства достигается максимальная производительность.



Технические характеристики

	ESR-1000	ESR-1200	ESR-1500	ESR-1511	ESR-3100	ESR-3200	ESR-1700
Интерфейсы							
Combo 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X SFP (LAN/WAN)	—	4	4	4	—	—	4
Ethernet 10/100/1000BASE-T (LAN/WAN)	24	12	4	4	8	—	—
1000BASE-X/10GBASE-R/25GBASE-R (LAN/WAN)	—	—	—	—	—	12	—
10GBASE-R SFP+/1000BASE-X SFP (LAN/WAN)	2	8	4	4	8	—	8
40GBASE-X QSFP+ (LAN/WAN)	—	—	—	2	—	—	—
Console RS-232 (RJ-45)	1						
OOB	—	—	1	1	—	1	1
USB 2.0	2	2	2	2	—	1	2
USB 3.0	—	—	—	—	2	—	—
Разъем для установки HDD	—	—	—	—	—	—	2 ¹
Слот для SD-карт	1	1	1	1	1	—	—
Слот для microSD-карт	—	—	—	—	—	1	—

Набор функций соответствует версии ПО 1.20.

¹Будут поддержаны в будущих версиях.

Технические характеристики

	ESR-1000	ESR-1200	ESR-1500	ESR-1511	ESR-3100	ESR-3200	ESR-1700
Производительность							
Производительность Firewall/NAT/маршрутизации (фреймы 1518В)	8,8 Гбит/с; 725,1к пакетов/с	12,2 Гбит/с; 1004к пакетов/с	18,6 Гбит/с; 1531,2к пакетов/с	22,5 Гбит/с; 1855,1к пакетов/с	47,4 Гбит/с; 3906,9к пакетов/с	39,1 Гбит/с; 3217,5к пакетов/с	
Производительность Firewall/NAT/маршрутизации (фреймы 74В)	426,8 Мбит/с; 720,9к пакетов/с	587,4 Мбит/с; 992,2к пакетов/с	897,5 Мбит/с; 1516,1к пакетов/с	1,1 Гбит/с; 1875,2к пакетов/с	2,3 Гбит/с; 3900,2к пакетов/с	2,6 Гбит/с; 4348,7к пакетов/с	
Производительность Firewall/NAT/маршрутизации (IMIX) ¹	4,1 Гбит/с; 742,7к пакетов/с	5,6 Гбит/с; 1006,9к пакетов/с	8,4 Гбит/с; 1530,7к пакетов/с	11,1 Гбит/с; 2020,8к пакетов/с	21,6 Гбит/с; 3913,6к пакетов/с	24,4 Гбит/с; 4418,9к пакетов/с	
Производительность IPsec VPN (фреймы 1456В)	2,4 Гбит/с; 202,9к пакетов/с	2,9 Гбит/с; 249,2к пакетов/с	4,5 Гбит/с; 390,4к пакетов/с	3,2 Гбит/с; 271,2к пакетов/с	2,2 Гбит/с; 190,2к пакетов/с	13,2 Гбит/с; 1134,9к пакетов/с	
Производительность IPsec (IMIX)	1,3 Гбит/с; 250,5к пакетов/с	1,7 Гбит/с; 320,7к пакетов/с	2,6 Гбит/с; 494,8к пакетов/с	1,76 Гбит/с; 330,2к пакетов/с	1,2 Гбит/с; 217к пакетов/с	7,8 Гбит/с; 1454,5к пакетов/с	
Производительность одного IPsec-туннеля (фреймы 74В)	20,5 Мбит/с; 34,7к пакетов/с	26,8 Мбит/с; 45,3к пакетов/с	20,6 Мбит/с; 34,7к пакетов/с	19,8 Мбит/с; 33,4к пакетов/с	21,3 Мбит/с; 36к пакетов/с	26,1 Мбит/с; 44к пакетов/с	
Производительность одного IPsec-туннеля (фреймы 1456В)	320,7 Мбит/с; 27,5к пакетов/с	394,9 Мбит/с; 33,9к пакетов/с	306,6 Мбит/с; 26,5к пакетов/с	288,3 Мбит/с; 24,8к пакетов/с	325,4 Мбит/с; 27,9к пакетов/с	393,7 Мбит/с; 33,8к пакетов/с	
Производительность одного IPsec-туннеля (IMIX) ²	168,9 Мбит/с; 31,5к пакетов/с	210,6 Мбит/с; 39,5к пакетов/с	163,9 Мбит/с; 30,9к пакетов/с	158,6 Мбит/с; 29,7к пакетов/с	171,4 Мбит/с; 32к пакетов/с	204,3 Мбит/с; 38,2к пакетов/с	
Производительность IPS/IDS 10к правил	567,2 Мбит/с; 131,6к пакетов/с	714,3 Мбит/с; 158,8к пакетов/с	—	1,13 Гбит/с; 259,6к пакетов/с	1,4 Гбит/с; 303,2к пакетов/с	3,1 Гбит/с; 686,1к пакетов/с	
Производительность коммутации MPLS (фреймы 1518В)	9,71 Гбит/с; 800к пакетов/с	16,38 Гбит/с; 1349к пакетов/с	16,72 Гбит/с; 1381к пакетов/с	*	*	*	

Набор функций соответствует версии ПО 1.20.

¹8:74;5:512;7:1518

²8:74;5:512;7:1456

*Будет измерено позднее.

Технические характеристики (продолжение)

	ESR-1000	ESR-1200	ESR-1500	ESR-1511	ESR-3100	ESR-3200	ESR-1700
Системные характеристики							
Количество VPN-туннелей				500			
Статические маршруты				11k			
Количество конкурентных сессий				512k			
Поддержка VLAN	до 4k активных VLAN в соответствии с 802.1Q						
Количество маршрутов BGP				5M			
Количество BGP-соседей				1k			
Количество маршрутов OSPF				500k			
Количество маршрутов RIP				10k			
Количество маршрутов ISIS				500k			
Таблица MAC-адресов	16k	128k	128k	128k	2k записей на мост	16k	128k
Размер базы FIB	1,7M	1,7M	1,7M	1,7M	1,7M	1,7M	3,0M
VRF				32			
Физические характеристики и условия окружающей среды							
Максимальная потребляемая мощность	75 Вт	85 Вт	125 Вт	128 Вт	123 Вт	118 Вт	250 Вт
Максимальный уровень шума	58 дБ	58 дБ	70 дБ	70 дБ	70 дБ	42 дБ	70 дБ
Питание				100–240 В AC, 50–60 Гц; 36–72 В DC		176–264 В AC, 50–60 Гц; 36–72 В DC	
				до двух источников питания с возможностью горячей замены		до двух источников с возможностью горячей замены	
Интервал рабочих температур				от -10 до +45 °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), мм	430 × 44 × 352	430 × 44 × 352	430 × 44 × 425	430 × 44 × 425	430 × 44 × 330	430 × 44 × 330	440 × 88 × 490
Масса	3,6 кг	5,5 кг	7 кг	7 кг	4,34 кг	5 кг	12 кг
Срок службы				не менее 15 лет			

Набор функций соответствует версии ПО 1.20.

Функциональные возможности

Подключаемые интерфейсы

- USB 3G/4G/LTE-модем (кроме ESR-1700)
- E1 TopGate SFP

Клиенты Remote Access VPN

- PPTP/PPPoE/L2TP/OpenVPN/IPsec XAUTH

Сервер Remote Access VPN

- L2TP/PPTP/OpenVPN/IPsec XAUTH

Site-to-site VPN

- IPsec: режимы «policy-based» и «route-based»
- DMVPN
- Алгоритмы шифрования DES, 3DES, AES, Blowfish, Camellia
- Аутентификация сообщений IKE MD5, SHA-1, SHA-2

Туннелирование

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

Функции L2

- Коммутация пакетов (bridging)
- STP, RSTP, MSTP 802.1D (только ESR-1000)
- Агрегация интерфейсов LAG/LACP (802.3ad)
- Поддержка VLAN (802.1Q)
- Изоляция портов (Port Isolation) (только ESR1000, ESR-1200, ESR-1500, ESR-1700)
- Private VLAN Edge (PVE) (только ESR-1000, ESR-1200, ESR-1500, ESR-1700)
- Логические интерфейсы
- LLDP, LLDP MED
- VLAN на основе MAC

Набор функций соответствует версии ПО 1.20.

¹ Активируется лицензией.

Функции L3 (IPv4/IPv6)

- Трансляция адресов NAT, Static NAT, ALG
- Статические маршруты
- Протоколы динамической маршрутизации RIPv2, OSPFv2/v3, IS-IS, BGP
- Фильтрация маршрутов (prefix list)
- VRF
- Policy Based Routing (PBR)
- BFD для BGP, OSPF, статических маршрутов

BRAS (IPoE)¹

- 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

Функции сетевой защиты

- Система обнаружения и предотвращения вторжений (IPS/IDS)¹
- Взаимодействие с Eltex Distribution Manager для получения лицензируемого контента — наборы правил, предоставляемые Kaspersky SafeStream II¹
- Web-фильтрация по URL, по содержимому (cookies, ActiveX, JavaScript)

- Zone-based Firewall
- Фильтрация на базе L2/L3/L4-полей и по приложениям
- Поддержка списков контроля доступа (ACL) на базе L2/L3/L4-полей
- Защита от DoS/DDoS-атак и оповещение об атаках
- Логирование событий атак, событий срабатывания правил

Качество обслуживания (QoS)

- До 8 приоритетных или взвешанных очередей на порт
- L2- и L3-приоритизация трафика (802.1p (cos), DSCP, IP Precedence (tos))
- Предотвращение перегрузки очередей RED, GRED
- Средства перемаркирования приоритетов
- Применение политик (policy-map)
- Управление полосой пропускания (shaping)
- Иерархический QoS
- Маркировка сессий

Управление IP-адресацией (IPv4/IPv6)

- Статические IP-адреса
- DHCP-клиент
- DHCP Relay Option 82
- Встроенный сервер DHCP, поддержка опций 43, 60, 61, 150
- DNS resolver
- IP unnumbered

Средства обеспечения надежности сети

- Dual homing (только ESR-1000)
- 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
- Балансировка нагрузки на WAN-интерфейсах, перенаправление потоков данных, переключение при оценке качества канала
- Резервирование сессий firewall

Мониторинг и управление

- Поддержка стандартных и расширенных SNMP MIB, RMONv1
- Встроенный Zabbix agent
- Аутентификация пользователей по локальной базе средствами протоколов RADIUS, TACACS+, LDAP
- Защита от ошибок конфигурирования, автоматическое восстановление конфигурации. Возможность сброса конфигурации к заводским настройкам
- Интерфейсы управления CLI
- Поддержка Syslog
- Монитор использования системных ресурсов

Функциональные возможности (продолжение)

- Ping, 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)
- Вывод информации по сервисам/процессам
- Локальное/удаленное сохранение конфигураций маршрутизатора

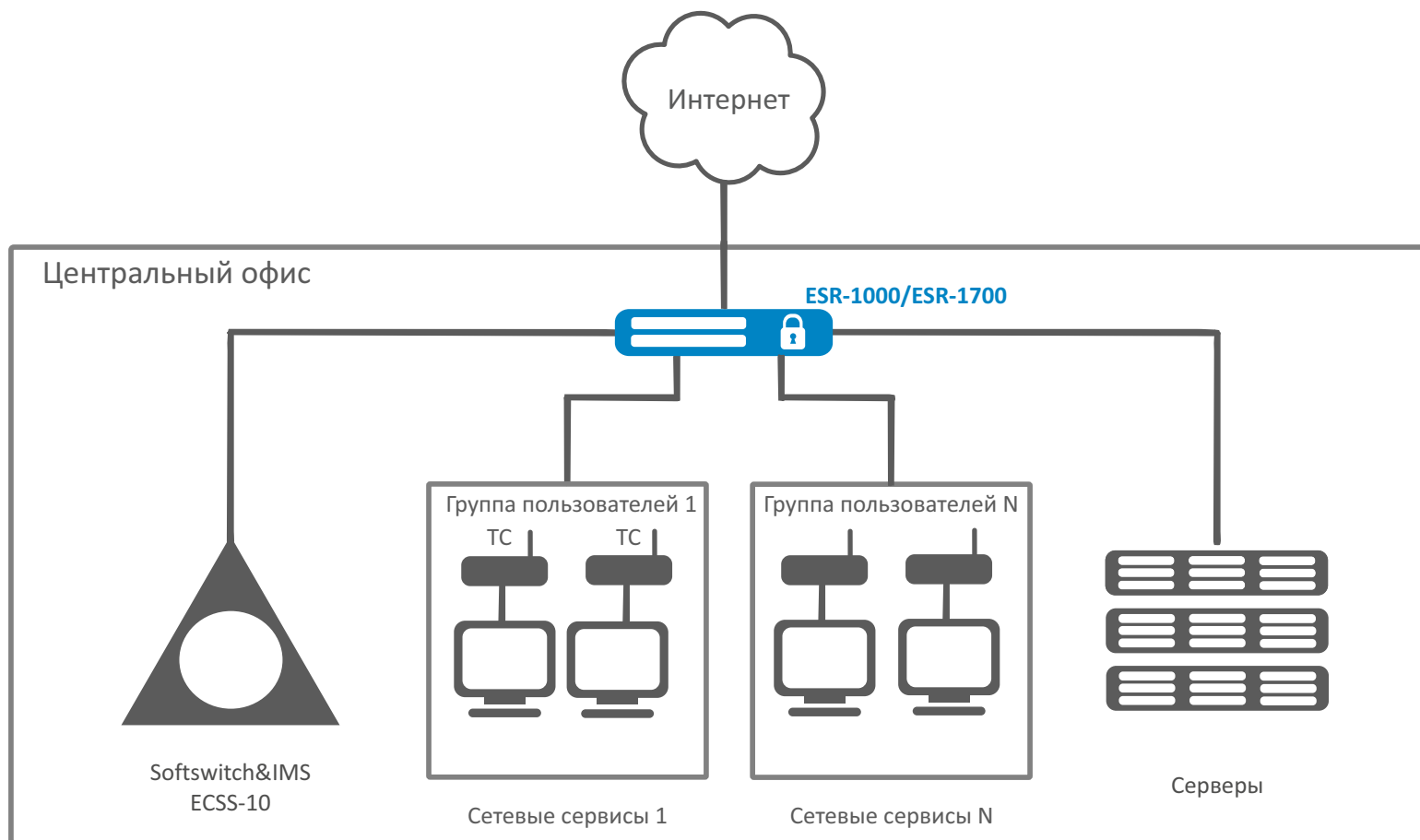
Функции контроля SLA

- Eltex SLA
Оценка параметров каналов связи:
 - Delay (one-way/two-way)
 - Jitter (one-way/two-way)
 - Packet loss (one-way/two-way)
 - Коэффициент ошибок в пакетах
 - Нарушение последовательности доставки пакетов

MPLS

- Поддержка протокола LDP
- Поддержка L2VPN VPWS
- Поддержка L2VPN VPLS Martini Mode
- Поддержка L2VPN VPLS Kompella Mode
- Поддержка L3VPN MP-BGP

Схема применения



Информация для заказа

Наименование	Описание
ESR-1000	Сервисный маршрутизатор ESR-1000, 24x10/100/1000BASE-T, 2x10GBASE-R SFP+, 1xConsole RS-232(RJ-45), 2xUSB 2.0, 1 слот для SD-карт, 4 ГБ RAM, 1 ГБ NAND-Flash, 2 слота для модулей питания 100–240 В AC или 36–72 В DC.
ESR-1200	Сервисный маршрутизатор ESR-1200, 4xCombo10/100/1000BASE-T/1000BASE-X, 8x10GBASE-R SFP+, 12x10/100/1000BASE-T, 1xConsole RS-232 (RJ-45), 2xUSB 2.0, 1 слот для SD-карт, 4 ГБ RAM, 1 ГБ NAND-Flash, 2 слота для модулей питания 100–240 В AC или 36–72 В DC.
ESR-1500	Сервисный маршрутизатор ESR-1500, 4x10/100/1000BASE-T, 4xCombo 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X, 4x10GBASE-R SFP+, 1xConsole RS-232 (RJ-45), 1xOOB, 4 ГБ RAM, 1 ГБ NAND-Flash, 2 слота для модулей питания 100–240 В AC или 36–72 В DC.
ESR-1511	Сервисный маршрутизатор ESR-1511, 4x10/100/1000BASE-T, 4xCombo 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X, 4x10GBASE-R SFP+, 2x40GBASE-X QSFP+, 1xConsole RS-232 (RJ-45), 1xOOB, 8 ГБ RAM, 1 ГБ NAND-Flash, 2 слота для модулей питания 100–240 В AC или 36–72 В DC.
ESR-3100	Сервисный маршрутизатор ESR-3100, 8x10/100/1000BASE-T, 8x10GBASE-R SFP+, 1xConsole RS-232 (RJ-45), 2xUSB 3.0, 1 слот для SD-карт, 16 ГБ RAM, 4 ГБ eMMC, 2 слота для модулей питания 100–240 В AC или 36–72 В DC.
ESR-3200	Сервисный маршрутизатор ESR-3200, 12xEthernet 1000BASE-X/10GBASE-R/25GBASE-R, 1xConsole RS-232 (RJ-45), 1xOOB, 1xUSB 2.0, 1 слот для microSD-карт, 24 ГБ RAM, 2 слота для модулей питания 100–240 В AC или 36–72 В DC.
ESR-1700	Сервисный маршрутизатор ESR-1700, 4xCombo 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X, 8x10GBASE-R SFP+, 1xConsole RS-232 (RJ-45), 1xOOB, 32 ГБ RAM, 1 ГБ SSD, 2 разъема для установки HDD ¹ , 2 слота для модулей питания 176–264 В AC или 36–72 В DC.

Блоки питания²

Устройство	Блок питания AC	Блок питания DC
ESR-1000	PM160-220/12	PM100-48/12
ESR-1200	PM160-220/12	PM100-48/12
ESR-1500	PM160-220/12	PM160-48/12
ESR-1511	PM160-220/12	PM160-48/12
ESR-3100	PM160-220/12	PM160-48/12
ESR-3200	PM160-220/12	PM160-48/12
ESR-1700	PM350-220/12	PM350-48/12

¹ Будут поддержаны в будущих версиях.

² Заказываются отдельно.

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.