



**Аппаратно-программный комплекс  
шифрования**

## «Континент» 3.5

**Защита корпоративных  
вычислительных сетей**

Аппаратно-программный комплекс,  
сочетающий в себе межсетевой экран,  
средство построения VPN-сетей  
и маршрутизатор.

«Континент» защищает сети более  
10000 офисов различных организаций,  
среди которых госучреждения,  
финансовые компании, промышленные  
предприятия, а также предприятия  
среднего и малого бизнеса.

### Применение

- Объединение локальных сетей филиалов организации в единую сеть через VPN.
- Защищенное подключение удаленных и мобильных пользователей к ресурсам ЛВС.
- Разделение доступа между информационными подсистемами организации (сегментация ЛВС).
- Защищенное подключение клиентов к платежным системам (АБС).

### Достоинства

- Наличие сертификатов ФСБ и ФСТЭК на комплекс в целом упрощает процедуру аттестации АС предприятия.
- Высокая надежность и отказоустойчивость.
- Пропускная способность – до 1 Гбит/с.
- Возможность интеграции с корпоративным УЦ (Крипто Про).
- Возможность интеграции с системой мониторинга событий ИБ ArcSight.



**Код безопасности**

ГК «Информзащита»

# АПКШ «КОНТИНЕНТ» 3.5

Аппаратно-программный комплекс, сочетающий в себе межсетевой экран, средство построения VPN-сетей и маршрутизатор.

## Сертификаты

- Сертификат ФСТЭК: 3 класс по межсетевым экранам и 3 уровень по НДВ, возможность применения в АС до 1В включительно, ИСПДн до К1 включительно.
- АПКШ «Континент» может применяться для защиты государственной тайны с грифом не выше «секретно» как межсетевой экран 3 класса в соответствии с требованиями ФСТЭК России.
- Сертификат ФСБ 4 класс МСЭ: может использоваться для защиты информации от НСД в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти РФ и защиты удостоверяющих центров.
- Сертификат ФСБ СКЗИ класса КС2
- СКЗИ «Континент-АП» – СКЗИ класса КС1 и КС2 (в исполнении с ПАК «Соболь»).

## Ключевые возможности

- Поддержка разнообразных вариантов подключения с применением технологий: Dial-Up, ADSL, PPOE, GPRS, 3G, WiMAX и спутниковых каналов связи.
- Прозрачность для любых прикладных протоколов и сетевых сервисов, работающих согласно протоколу TCP/IP, включая IP-телефонию и видеоконференции.
- Защита высокоприоритетного трафика (VoIP и видеоконференции) без потери качества связи.
- Управление приоритезацией протоколов.
- Поддержка динамической маршрутизации (OSPF).
- Поддержка технологии NAT/PAT – позволяет скрывать структуру защищаемых сегментов сети.
- Поддержка до 10 зон безопасности – позволяет сегментировать ЛВС.
- Поддержка VLAN (802.1q) – простое встраивание в сетевую инфраструктуру.
- Криптографическая защита передаваемых данных в соответствии с ГОСТ 28147-89.
- Программный VPN-клиент для мобильных пользователей

### Обслуживание и управление

- Полноценная система централизованного управления сетью и удаленного обновления ПО.
- Возможность «горячего» (отказоустойчивый кластер) и «холодного» резервирования.
- Протоколирование событий, оповещение администраторов о событиях, требующих оперативного вмешательства.

«Континент IPC-1000»	«Континент IPC-100»	«Континент IPC-25» (mini)
		
Высокопроизводительное устройство для магистральных каналов крупных компаний	Для защиты офисов средних и малых предприятий с регионально распределенной структурой	Бесшумное решение для защиты сетей малых офисов, IP-телефонов, видеоконференций и терминалов
<ul style="list-style-type: none"><li>• Производительность МСЭ до 1 Гбит/с</li><li>• Производительность VPN до 800 Мбит/с</li><li>• До 10 сетевых интерфейсов Gigabit Ethernet</li><li>• До 10 зон безопасности</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Производительность МСЭ до 400 Мбит/с</li><li>• Производительность VPN до 250 Мбит/с</li><li>• 6 интерфейсов Gigabit Ethernet</li><li>• 2 SFP (оптические)</li><li>• До 8 зон безопасности</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Производительность МСЭ до 85 Мбит/с</li><li>• Производительность VPN до 30 Мбит/с</li><li>• 4 интерфейса Ethernet 10/100/1000</li><li>• До 4 зон безопасности</li><li>• Возможно встраиваемое применение</li></ul>

### О компании «Код Безопасности»

Компания «Код Безопасности» – российский разработчик программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям международных и отраслевых стандартов. «Код Безопасности» входит в группу компаний «Информзащита» – признанного лидера в сфере информационной безопасности – и является преемником её многолетнего опыта в области создания средств защиты информации для государственных и коммерческих заказчиков.



**Код безопасности**  
ГК «Информзащита»

Тел.: +7 (495) 980-2345, E-mail: info@securitycode.ru  
www.securitycode.ru