



НАУЧНО -  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
РТК

### Межсетевой экран ССПТ-1М (специализированный сетевой процессор)

Межсетевой экран ССПТ-1М предназначен для разделения сегментов сети Ethernet (100base-T, 1000base-T) с целью обеспечения их защиты от несанкционированного доступа, что позволит значительно повысить безопасность корпоративной сети.



#### Сертификат:

Межсетевой экран ССПТ-1М имеет сертификат N702 от 14 января 2003 года Гостехкомиссии РФ на соответствие данного устройства требованиям РД по 3 классу защищенности от несанкционированного доступа к информации и по 3 уровню контроля отсутствия недекларируемых возможностей.

#### Фильтрация:

ССПТ-1М обеспечивает пакетную фильтрацию по полям заголовков пакетов на следующих уровнях модели сетевого взаимодействия:

- Уровень кадров Ethernet – Ethernet II и IEEE 802.3/LLC;
- Межсетевой - IP, IPX;
- Транспортный – TCP, UDP;
- Дополнительно – ICMP, ARP, RARP;

#### Быстродействие:

ССПТ-1М обеспечивает пропускную способность от 50 до 95 Мбит/с.

#### Управление:

- С использованием специально выделенного для управления порта Ethernet ССПТ-1М - Web-интерфейс, интерфейс командной строки;
- С использованием системной консоли - интерфейс командной строки;
- С использованием последовательных портов изделия и станции управления, работающих по стандарту RS-232 - Web-интерфейс, интерфейс командной строки.

При управлении используются протоколы, обеспечивающие защищенное соединение. Для Web-интерфейса используется протокол HTTPS, для интерфейса командной строки - SSH.

#### «Stealth» технология:

Особенностью использования «Stealth» технологии является то, что ССПТ-1М остается невидимым при сетевом взаимодействии. Это делает межсетевой экран неуязвимым для сетевых атак и взлома встроенной операционной системы.

Информация по продуктам и услугам:

Тел.: (812) 552-0660,  
Тел/факс (812) 552-4512  
E-mail: market@npo-rtc.ru