

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ



Система сертификации "Электросвязь"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОС/1-СПД-86

Срок действия: с 3 сентября 1998 г. до 1 сентября 2001 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ (тип, модель, номер технических условий):

Многопротокольные коммутаторы пакетов серии Catalyst 3000
модели Catalyst 3000, Catalyst 3100, Catalyst 3200 (с программным обеспечением версии 2.2)
производства фирмы Cisco Systems Inc. (США),
технические условия: Catalyst3000-RUS14/98

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ПОЛУЧАЮЩЕГО СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (адрес):

Cisco Systems Inc.,
170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ПРОВЕРЯЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ:

"Технические требования к аппаратуре связи, реализующей функции маршрутизации пакетов
протокола межсетевое обмена (аппаратура маршрутизации пакетов IP)", утвержденные
Госкомсвязи России 06.08.98;

"Технические требования к аппаратуре, работающей на сетях данных общего пользования",
утвержденные Министерством связи Российской Федерации 20.11.96;

"Технические требования на аппаратуру связи, реализующую асинхронный режим переноса
информации (аппаратура АТМ)", утвержденные Госкомсвязи России 21.05.98

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):

АИЦ технических средств и систем электросвязи при ЦНИИС, г.Москва

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):

Заключение № 97044-051-29/АИЦ "ЦНИИС" от 14.08.98

РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Настоящим Сертификатом Орган по сертификации Государственного комитета Российской Федерации по связи и информатизации удостоверяет соответствие многопротокольных коммутаторов пакетов Catalyst 3000 модели Catalyst 3000, Catalyst 3100, Catalyst 3200 (с программным обеспечением версии 2.2) техническим требованиям Взаимоуязвимой сети связи России, включая требования электробезопасности и электромагнитной совместимости

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

Допускается использование на ВСС России в качестве коммутатора пакетов сетей передачи данных по протоколу IP, а также в качестве устройства доступа к сетям АТМ, сетям передачи данных по протоколам X.25 и/или X.36, сетям с интеграцией служб по протоколу I.420

ЗНАК СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НА САМОМ ИЗДЕЛИИ
И В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НЕГО - по ОСТ 45.02-97



Заместитель Председателя
Государственного комитета

Начальник Управления
сертификации

Н.Ф.Пожитков

Ю.И.Емельянов

№ 10883