

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

ССЭ

Система сертификации "Электросвязь"

Зарегистрирована в Государственном реестре за № РОСС RU.0001.01ЭС00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОС/1-СПД-333

Срок действия: с 22 июня 2001 г. до 22 июня 2004 г.

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

Коммутатор локальной сети и маршрутизатор сетей передачи данных, с функциями передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP "Cisco Catalyst 4003", "Cisco Catalyst 4006" (версия ПО 5.5, 6.1, 12.1) производства фирмы Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ-3222151-023-52614645-2001, код ОКДП 3222151

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 коммутации кадров в локальной сети на уровне звена данных", утвержденные Минсвязи России 05.06.2001; "Технические требования к аппаратуре связи, реализующей функции маршрутизации пакетов протокола межсетевых обмена (аппаратура маршрутизации пакетов IP)", утвержденные Госкомсвязи России 06.08.98; "Технические требования на аппаратуру связи, реализующую функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP", утвержденные Госкомсвязи России 12.11.99; "Общие технические требования к техническим средствам связи. Соответствие 2000 году", утвержденные Госкомсвязи России 25.12.98; ГОСТ Р ИСО 9001-96

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):

Центр сертификации ФГУ ЦНИЭС  
Центр сертификации систем качества при НИИ экономики связи и информатики "Интерэкомс"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):

Заключение ЦС ЦНИЭС № 023/2001 от 10.05.2001,  
заключение ЦС СК при НИИ "Интерэкомс" № 67-5-99 от 22.12.99

РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Настоящим Сертификатом Орган по сертификации Министерства Российской Федерации по связи и информатизации удостоверяет соответствие коммутатора локальной сети и маршрутизатора сетей передачи данных, с функциями передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP "Cisco Catalyst 4003", "Cisco Catalyst 4006" (версия ПО 5.5, 6.1, 12.1) производства фирмы Cisco Systems Inc. (США) вышеперечисленным техническим требованиям и нормативной документации, включая требования электробезопасности и электромагнитной совместимости. Принятая у производителя система качества обеспечивает стабильность характеристик сертифицированного оборудования и соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-96

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

Допускается применение на ВСС России в качестве коммутатора локальной сети и многопротокольного маршрутизатора сетей передачи данных по протоколам IP, Frame Relay, X.25 с функциями передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP

ЗНАК СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ  
ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НА САМОМ ИЗДЕЛИИ  
И В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НЕГО — по ГОСТ 45.02-97

ССЭ  
Минсвязи России

Зам. руководителя Центрального  
органа по сертификации

Н.Ф. Пожитков

Руководитель органа  
по сертификации —  
начальник Управления  
сертификации

Л.В. Юрасова