

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-331

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

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

Коммутатор "Cisco Catalyst 2912 XL", "Cisco Catalyst 2924 XL", "Cisco Catalyst 2924M XL",
"Cisco Catalyst 2912MF XL", "Cisco Catalyst 2924C XL", "Cisco Catalyst 2948G",
"Cisco Catalyst 2980G" (версия ПО 5.5, 6.1, 12.0, 12.1)
производства фирмы Cisco Systems Inc. (США),
технические условия ТУ-3222151-026-52614645-2001, 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 на аппаратуру связи, реализующую асинхронный режим переноса информации (аппаратура АТМ)", утвержденные Госкомсвязи России 21.05.98; "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 "Интерэком"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):

Заключение ЦС ЦНИЭС № 026/2001 от 10.04.2001,
заключение ЦС СК при НИИ "Интерэком" № 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 "Cisco Catalyst 2912 XL", "Cisco Catalyst 2924 XL", "Cisco Catalyst 2924M XL", "Cisco Catalyst 2912MF XL", "Cisco Catalyst 2924C XL", "Cisco Catalyst 2948G", "Cisco Catalyst 2980G" (версия ПО 5.5, 6.1, 12.0, 12.1) производства фирмы Cisco Systems Inc. (США) вышеперечисленным техническим требованиям и нормативной документацией, 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

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

Зам. руководителя Центрального
органа по сертификации

Руководитель органа
по сертификации —
начальник Управления
сертификации

ССЭ
Минсвязи России

Н.Ф. Пожитков

А.В. Юрасова

№ 20637