

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-329

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

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

Коммутатор локальной сети
"Cisco Catalyst 3512 XL", "Cisco Catalyst 3548 XL", "Cisco Catalyst 3508G XL",
"Cisco Catalyst 3524 XL", "Cisco Catalyst 3524-PWR XL" (версия ПО 11.2, 12.0)
производства фирмы Cisco Systems Inc. (США),
технические условия ТУ-3222151-025-52614645-2001,
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; "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 "Интерэкום"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):

Заключение ЦС ЦНИЭС № 025/2001 от 10.05.2001,
заключение ЦС СК при НИИ "Интерэкום" № 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 "Cisco Catalyst 3512 XL", "Cisco Catalyst 3548 XL", "Cisco Catalyst 3508G XL", "Cisco Catalyst 3524 XL", "Cisco Catalyst 3524-PWR XL" (версия ПО 11.2, 12.0) 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 — 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

№ 20633