



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Система сертификации "Связь"

Зарегистрирована в Государственном реестре за № РОСС RU.0007.01ЭС00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОС/1-СПД-647

Срок действия: с 30 октября 2003 г. до 30 октября 2006 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ (тип, модель, номер технических условий):
Устройство доступа к сетям данных общего пользования типа NX-300
(модификации NX-300/3WL, NX-300/4W, NX-300/7WL, NX-300/8W)
производства ООО "Эн-Эс-Джи" (Россия),
технические условия АНСЖ.465967.005 ТУ,
код ОКДП 3222151

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ПОЛУЧАЮЩЕГО СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (адрес):
ООО "Эн-Эс-Джи",
105187, г.Москва, ул. Кирпичная, д. 41, стр. 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ПРОВЕРЯЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ:
"Технические требования к аппаратуре, работающей в сетях данных общего пользования",
утвержденные Минсвязи России 20.11.96, РД 45.038-99 "Технические требования к аппаратуре
связи, реализующей функции маршрутизации пакетов протокола межсетевое обмена
(аппаратура маршрутизации пакетов IP)", РД 45.122-99 "Аппаратура передачи данных,
предназначенная для использования в качестве абонентских установок на физических линиях
связи сетей общего пользования. Технические требования", "Общие технические требования к
техническим средствам связи. Соответствие 2000 году", утвержденные Госкомсвязи России 25.12.98;
ГОСТ Р ИСО 9001-2001

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):
Испытательный центр технических средств и систем электросвязи ЦНИИС

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):
Заключение № 03054-411-407/2 от 22.09.2003

РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ:
Настоящим Сертификатом Орган по сертификации удостоверяет соответствие
устройства доступа к сетям данных общего пользования типа NX-300 (модификации
NX-300/3WL, NX-300/4W, NX-300/7WL, NX-300/8W) производства ООО "Эн-Эс-Джи" (Россия)
вышеперечисленным техническим требованиям и нормативной документации.
Принятая у изготовителя система качества позволяет обеспечивать стабильность характеристик
сертифицированного оборудования и соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2001

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:
На ВСС России в качестве устройства доступа для подключения пользователей к физическим
линиям связи с использованием технологий IDSL, MDLS, SDLS, SHDSL, к цифровым выделенным
каналам G.703, к сетям с ретрансляцией кадров по протоколу X.36, к сетям передачи данных с
коммутацией пакетов по протоколу X.25, к сетям передачи данных по протоколу IP

**ЗНАК СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НА САМОМ ИЗДЕЛИИ
И В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НЕГО**



Заместитель руководителя
Органа по сертификации

Н.Ф. Пожитков

Начальник
Управления сертификации

Л.В. Юрасова

№ 29565