

СССМИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ**Система сертификации "Связь"**

Зарегистрирована в Государственном реестре за № РОСС RU.0007.01ЭС00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОС/1-СПД-649

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 NSG-800 (модификации NSG-800/WL, NSG-800/4WL, NSG-800/16WL, NSG-800/16A, NSG-800/Max, NSG-800/Gate) производства ООО "Эн-Эс-Джи" (Россия),
технические условия АНСЖ.465967.003 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 45.046-99 "Технические требования на аппаратуру связи, реализующую функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP", РД 45.122-99 "Аппаратура передачи данных, предназначенная для использования в качестве абонентских установок на физических линиях связи сетей общего пользования. Технические требования", РД 45.080-99 Аппаратура цифровых систем передачи абонентского доступа. 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 № 03054-411-407/4 от 22.09.2003

РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Настоящим Сертификатом Орган по сертификации удостоверяет соответствие устройства доступа к сетям данных общего пользования типа NSG-800 (модификации NSG-800/WL, NSG-800/4WL, NSG-800/16WL, NSG-800/16A, NSG-800/Max, NSG-800/Gate) 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 ADSL, VDSL, IDSL, MDSL, SDSL, 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

ССС

Минсвязи России

Заместитель руководителя
Органа по сертификации

Н.Ф. Пожитков

Начальник
Управления сертификации

Л.В. Юрасова

№ 29569