

## Декларация о соответствии

### 1 Заявитель (изготовитель) ООО "ЭН-ЭС-ДЖИ"

Зарегистрировано в межрайонной инспекции МЧС России №39 по г. Москве 25 ноября 1999 года, основной государственный регистрационный номер 1027700102308.

Юридический адрес: 105187, г. Москва, ул. Кирпичная 41

Тел.: (495) 918-32-11, факс: (495) 918-27-39, E-mail: [info@nsg.ru](mailto:info@nsg.ru)

Реквизиты свидетельства о государственной регистрации:

25.06.2003 77 № 008016887

ИНН юридического лица 7719194358.

в лице Генерального директора ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ» Кошнев Георгий Борисовича заявляет, что оборудование проводных систем передачи абонентского доступа NSG-50/SDSL соответствует требованиям НПИА «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 24 августа 2006 г. № 112, зарегистрирован Минюстом за № 8194 от 4.09.2006 г.,

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2 Назначение и техническое описание

2.1 Оборудование проводных систем передачи абонентского доступа NSG-50/SDSL (далее изделие) предназначено для организации высокоскоростного абонентского доступа к сетям передачи данных по физическим линиям с использованием технологии SDSL.

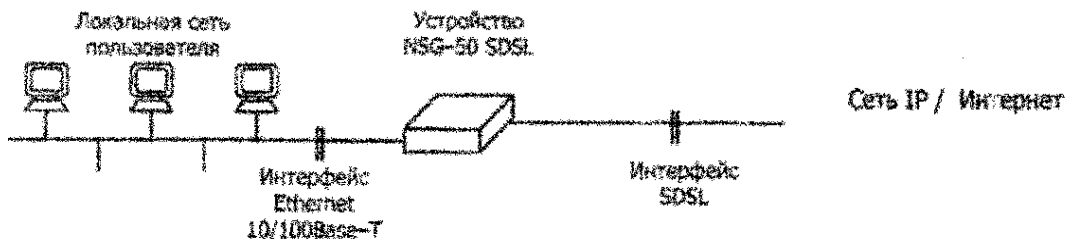


Схема подключения оборудования к сети общего пользования

2.2 Программное обеспечение в изделии не используется. Выбор скорости и режима работы производится с помощью микропереключателей.

2.3 Конструкция изделия и комплектность поставки.

2.3.1 Изделие выполнено в виде настольного блока с использованием питания от источника переменного тока напряжением 100 - 240 В и частотой 50/60 Гц через адаптер с выходным напряжением 5 В.

Габариты изделия (В x Ш x Г): 140 x 110 x 35 мм, масса - 0,3 кг.

2.3.2 Базовый комплект изделия включает:

- собственно NSG-50/SDSL;
- блок питания 110-220 В;
- руководство пользователя;
- паспорт изделия.

Генеральный директор ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ»

Кошнев Г.Б.

2.3.3 В изделии реализованы следующие интерфейсы:

- 3 интерфейса Ethernet 10/100 Base-T с автоматическим выбором скорости и режима передачи на каждом порту;
- 1 интерфейс SDSL.

## 2.4 Параметры интерфейсов

2.4.1 Параметры интерфейсов удовлетворяют требованиям НПА:

- 10/100 Base-T Таблица 9, 11 Приложения 25;
- SDSL Приложение 15.

## 2.5 Электропитание изделия

Электропитание осуществляется от источника питания переменного тока напряжением 100 - 240 В и частотой 50/60 Гц через адаптер 9 В. Параметры электропитания соответствуют значениям, указанным в таблице 5 Приложения 33 НПА «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа».

## 2.6 Защита от опасных и мешающих влияний

Параметры изделия удовлетворяют требованиям Приложения 32 НПА.

## 2.7 Электромагнитная совместимость

2.7.1 Параметры изделия удовлетворяют требованиям, указанным в таблицах 1-3 Приложения 35 НПА.

## 2.8 Условия эксплуатации

2.8.1 Изделие по устойчивости к воздействию климатических факторов при эксплуатации удовлетворяет значениям температуры от +5 °С до +50 °С и относительной влажности 10 - 85%.

2.8.2 Изделие сохраняет свои параметры во всем диапазоне рабочих температур при изменении напряжения первичного источника электропитания в допустимых пределах.

## 2.9 Дополнительные сведения

В изделии отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования), а также приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании испытаний, проведенных испытательным центром ФГУП ЦНИИС № ИЦ-11-02, протокол испытаний № 694/06-403-567 от 04.12.2006 г.

Декларация составлена на 2 листах.

4 Дата принятия декларации 25 декабря 2006 г.

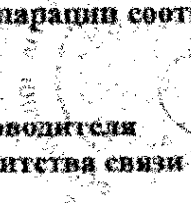
Декларация действительна до 25 декабря 2016 г.

М.П.  Генеральный директор  
ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ»



Г.Б. Конев

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи Российской Федерации

М.П.  Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова

СЕРТИФИКАТ  
№ 010-0110  
8 февраля 06