

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ООО «Д-Линк Раша», выполняющее функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с иностранным изготовителем D-Link Corporation (No.289, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань)

зарегистрировано в ИМНС №17 по СВАО г. Москвы 25.07.2002 за основным государственным регистрационным номером 1027717000508

адрес места нахождения: 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14,

Телефон: (495) 744-00-99

Факс: (495) 744-00-99

E-mail: vl@dlink.ru

в лице генерального директора Владимира Эриковича Липпинга заявляет, что VoIP-адаптер DVG-5121SP, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China

соответствует «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 10.01 2007 г. № 1, (зарегистрирован в Минюсте России 19 января 2007 г., регистрационный № 8809)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2 Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: 1.3.5b0004

2.2 Комплектность: VoIP-адаптер DVG-5121SP, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, адаптер электропитания

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

В сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения (шлюза), поддерживающего протокол SIP

2.4 Выполняемые функции

Выполняются функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, приема и передачи пакетов IP. Поддерживается протокол SIP, параметры которого соответствуют требованиям п. 17 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных». Обеспечивается возможность одновременной передачи речи и данных по одному и тому же каналу связи.

2.5 Электрические (оптические) характеристики

Электрические параметры применяемых в VoIP-адаптере DVG-5121SP интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet) соответствуют требованиям п. 19, двухпроводных аналоговых стыков для подключения телефонного аппарата (FXS) соответствуют требованиям п.13, двухпроводного аналогового стыка к телефонной сети связи общего пользования соответствуют требованиям п. 15 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных»

2.6 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи) – нет интерфейсов с радиоизлучением

2.7 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации

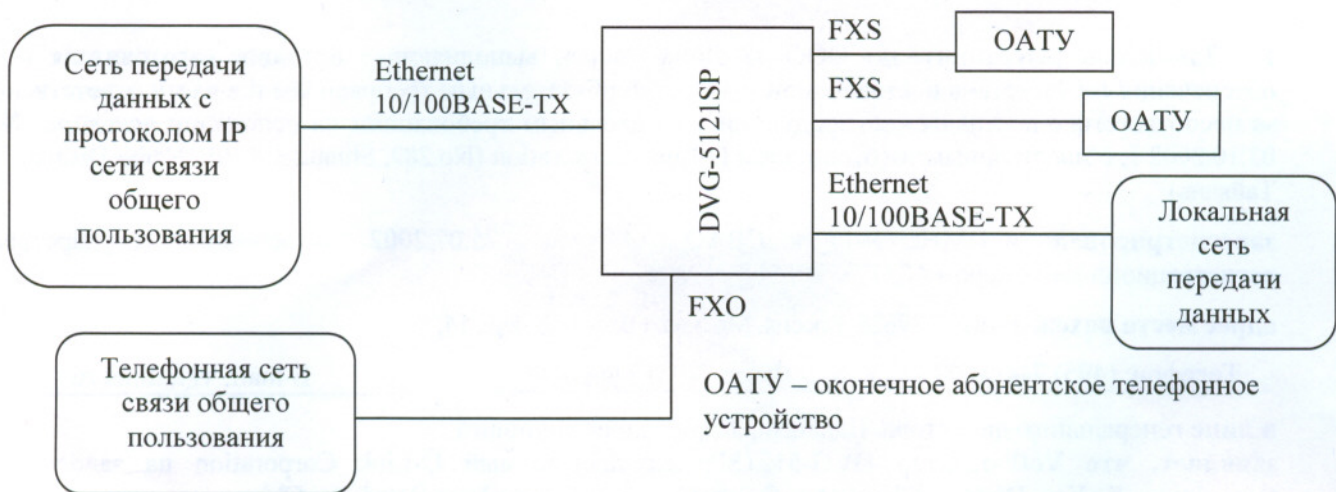


Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липпинг

Стр. 1

2.8 Схема подключения к сети связи общего пользования



2.9 Реализуемые интерфейсы:

Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10 /100Base-TX – 2;
 Двухпроводный аналоговый стык для подключения телефонного аппарата (FXS) – 2
 Двухпроводный аналоговый стык к телефонной сети связи общего пользования - 1

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

VoIP-адаптер DVG-5121SP сохраняет свои технические характеристики:
 при температуре окружающей среды от 0° до +40°С;
 при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С.
 Электропитание – Через входящий в комплект поставки адаптер электропитания от сети переменного тока 220 В. Параметры электропитания соответствуют требованиям п. 6 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных».

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 41/08-01 от 10.11.2008 (ГОУ ВПО СибГУТИ, Аттестат аккредитации № ИЛ-22-05, действителен до 26 мая 2013 г.).

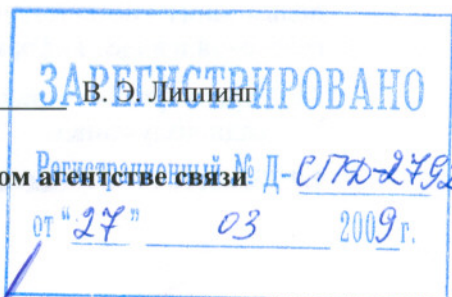
Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации 11.11.2008
число, месяц, год

Декларация действительна до 11.11.2013
число, месяц, год



Генеральный директор
 М.П. ООО «Д-Линк Раша»



5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи
 М.П. Уполномоченный представитель
 Федерального агентства связи

Д.О. Паньшев
 Л. В. Юрасова