

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Д-Линк Раша», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с компанией D-Link Corporation, расположенной по адресу: No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, ОГРН 1027717000508

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс: 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

генерального директора Владимира Эриковича Липпинга

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что VoIP-маршрутизатор DVG-N5402FF, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу: №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Тайвань

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных (далее Правила), утвержденных приказом Мининформсвязи России № 1 от 10.01.2007 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007., регистрационный № 8809).

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения – 1.00

2.2 Комплектность:

	Название	Количество
1	VoIP-маршрутизатор DVG-N5402FF	1
2	Телефонный кабель	2
3	Кабель Ethernet	1
4	Адаптер электропитания	1
5	Руководство по быстрой установке	1
6	SFP-трансивер DEM-210	1
7	SFP-трансивер DEM-211	1
8	SFP-трансивер DEM-220T	1
9	SFP-трансивер DEM-220R	1

2.3 Выполняемые функции: VoIP-маршрутизатор DVG-N5402FF обеспечивает доступ пользователей к сети ТфОП и к сети передачи данных по технологии коммутации пакетов информации, подключаемых через интерфейсы FXS (2 порта), Ethernet (5 портов) и SFP (1 порт). К порту SFP могут подключаться SFP-трансиверы с интерфейсами 100Base-FX/100Base-BX10. Осуществляет преобразование голосового трафика в пакетный вид (и обратно) и обеспечивает его передачу по сети с коммутацией пакетов с использованием протокола сигнализации SIP.

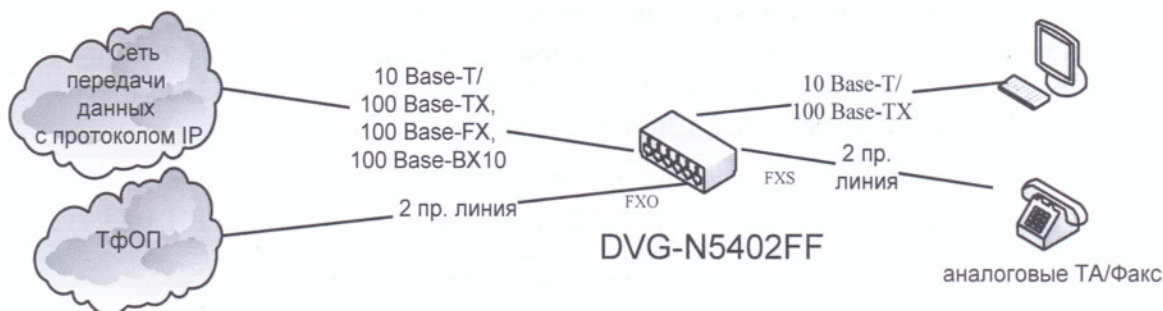
2.4 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве устройства сопряжения (голосового шлюза), поддерживающего протокол SIP в сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования. Устройство может использоваться для работы на сетях местной телефонной связи.



В.Э. Липпинг

Страница 1

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов:



2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации каналов.

2.7 Характеристики радиоионизлучения – отсутствуют.

2.8 Реализуемые интерфейсы - 10Base-T/100Base-TX, 100Base-FX, 100Base-BX10, 2-пр. аналоговый стык. Применяемые интерфейсы 10Base-T/100Base-TX, 100Base-FX, 100Base-BX10 соответствуют требованиям приложения №19 Правил, 2-пр. аналоговый стык с телефонной сетью общего пользования и для подключения аналогового абонентского оборудования соответствует требованиям п. п. 15 и 13 Правил.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура от 0⁰ до +40⁰ С; влажность от 10% до 95% без образования конденсата. Выполнен в виде настольного блока. Размеры 222 x 146 x 33 мм.

2.10 Электропитание осуществляется от адаптера постоянного тока, потребляемая мощность 14 Вт.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем – отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № МТТ 0502/11_DVG-N5402 от 23.05.2011 г. (испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № ИЛ-26-05 действителен до 21.02.2016г.).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

22.09.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

22.09.2016 г.

число, месяц, год

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия

подпись генерального директора ООО «Д-Линк Раша»

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

руководитель
Федерального агентства связи

