

# 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, Shihnu 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-N5402GF, 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 1), утвержденных приказом Мининформсвязи России № 1 от 10.01.2007 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007., регистрационный № 8809) и Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа (далее Правила 112), утвержденных приказом Мининформсвязи России № 112 от 24.08.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006 г., регистрационный № 8194).

обозначение требований, соответствием 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-N5402GF	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
10	SFP-трансивер DEM-310GT	1
11	SFP-трансивер DEM-311GT	1
12	SFP-трансивер DEM-312GT2	1
13	SFP-трансивер DEM-314GT	1
14	SFP-трансивер DEM-315GT	1
15	SFP-трансивер DEM-330T	1
16	SFP-трансивер DEM-330R	1
17	SFP-трансивер DEM-331T	1
18	SFP-трансивер DEM-331R	1
19	SFP-трансивер DEM-302S-BXD	1
20	SFP-трансивер DEM-302S-BXU	1
21	SFP-трансивер DEM-302S-LX	1

**2.3 Выполняемые функции:** VoIP-маршрутизатор DVG-N5402GF 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-BX10/1000Base-SX/1000Base-LX/1000Base-ZX/гигабитный WDM. Осуществляет преобразование голосового трафика в пакетный вид (и обратно) и обеспечивает его передачу по сети с коммутацией пакетов с использованием протокола сигнализации SIP.

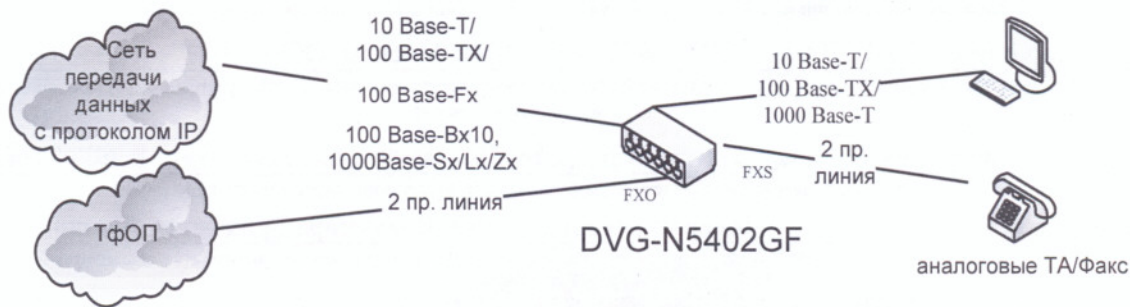


В.Э. Липпинг

Страница 1

**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, с функциями оборудования систем передачи абонентского доступа. Устройство может использоваться для работы на сетях местной телефонной связи.

**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 радионизлучения** – отсутствуют.

**2.8 Реализуемые интерфейсы** - 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-BX10, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX, 2-пр. аналоговый стык. Применяемые интерфейсы 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-BX10, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX соответствуют требованиям приложения №19 Правил 1, 2-пр. аналоговый стык с телефонной сетью общего пользования и для подключения аналогового абонентского оборудования соответствует требованиям п. п. 15 и 13 Правил 1, гигабитный WDM соответствует требованиям приложения №24 Правил 112.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** температура от 0<sup>0</sup> до +40<sup>0</sup> С; влажность от 10% до 95% без образования конденсата. Размеры 222x 146x 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



*[Signature]*  
подпись генерального директора ООО «Д-Линк Раша»

**В.Э. Липпинг**

И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**С.А. Мальянов**

И.О.Фамилия



Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

от « 30 » 09 2011 г.