

# 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, Shinhu 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 коммутатор передачи данных DGS-3426G, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China.

соответствует «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России 07.12.2006 г. № 158, (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный № 8655), «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утверждённые приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (Зарегистрирован в Минюсте России 4.09.2006, регистрационный № 8194),

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:** 2.60

**2.2 Комплектность:** Коммутатор передачи данных DGS-3426G, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, диск с программным обеспечением, кабель питания от сети 220В, консольный кабель с интерфейсом RS-232, модули: DEM-410X, DEM-410CX, трансиверы SFP: DEM-310GT, DEM-311GT, DEM-312GT2, DEM-314GT, DEM-315GT, DEM-330T, DEM-330R, DEM-331T, DEM-331R, трансиверы XFP: DEM-421XT, DEM-422XT, DEM-423XT.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** на сети передачи данных в качестве коммутатора, реализующего технологии коммутации кадров, с функциями оборудования систем передачи абонентского доступа.

**2.4 Выполняемые функции:** Коммутатор передачи данных DGS-3426G обеспечивает коммутацию данных, поступающих от сети передачи данных по интерфейсам с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet по экранированным или неэкранированным витым парам, одномодовым и многомодовым волоконно-оптическим кабелям.

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

**2.6 Емкость коммутационного поля –** не содержит коммутационного поля

**2.7 Схема подключения к сети связи общего пользования**



Генеральный директор  
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липинг

- 2.8 **Электрические (оптические) характеристики:** Электрические и оптические параметры интерфейсов к сети передачи данных Ethernet соответствуют требованиям Приложения 1 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», оптические параметры интерфейсов WDM соответствуют требованиям Приложения 24 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», электрические параметры интерфейса RS-232 соответствует требованиям Приложения 9 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров»
- 2.9 **Реализуемые интерфейсы** – Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – 4 порта, интерфейс SFP (1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-ZX, WDM) – 24 порта, оптический/электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10GE – 2 порта, консольный порт RS-232
- 2.10 **Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания**  
 Оборудование 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 внутренний блок питания от сети переменного тока 220В или через внешний блок питания от сети переменного тока (220В) DPS-500 через собственный интерфейс RPS. Параметры электропитания соответствуют требованиям Приложения 10 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров».
- 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 № 41/08-35 от 10.07.2009 (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** \_\_\_\_\_ **02.09.2009**  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ **02.09.2014**  
число, месяц, год



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

\_\_\_\_\_  
 В. Э. Липпинг

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

М.П. **Уполномоченный представитель**  
 Федерального агентства связи



\_\_\_\_\_  
 Л. В. Юрасова

**Заместитель руководителя**  
**Федерального агентства связи**

