

# 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** коммутатор передачи данных DGS-3120-24SC-DC, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу: Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China

наименование, тип, марка средства связи

**соответствует требованиям** Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров (далее Правила 158), утвержденных приказом Мининформсвязи России № 158 от 07.12.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006 г., регистрационный № 8655) 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, 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 – 1.02

### 2.2 Комплектность:

	Название	Количество
1	Коммутатор передачи данных DGS-3120-24SC-DC	1
2	SFP-трансивер DEM-310GT	24
3	SFP-трансивер DEM-311GT	24
4	SFP-трансивер DEM-312GT2	24
5	SFP-трансивер DEM-314GT	24
6	SFP-трансивер DEM-315GT	24
7	SFP-трансивер DEM-210	24
8	SFP-трансивер DEM-211	24
9	SFP-трансивер DEM-220T	24
10	SFP-трансивер DEM-220R	24
11	SFP-трансивер DEM-330T	24
12	SFP-трансивер DEM-330R	24
13	SFP-трансивер DEM-331T	24
14	SFP-трансивер DEM-331R	24
15	SFP-трансивер DGS-712	24
16	SFP-трансивер DEM-302S-BXD	24
17	SFP-трансивер DEM-302S-BXU	24
18	SFP-трансивер DEM-302S-LX	24
19	Инструкция по эксплуатации	1

**2.3 Выполняемые функции:** предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование реализует интерфейс Ethernet и содержит 16 SFP-портов и 8 комбо-портов 10/1001000Base-T/ SFP (к которым могут подключаться SFP-трансиверы с интерфейсами 100Base-FX/100Base-BX10/1000Base-T/1000Base-SX/1000Base-LX/1000Base-ZX/гигабитный WDM), а также два высокоскоростных CX4-порта для стекирования.

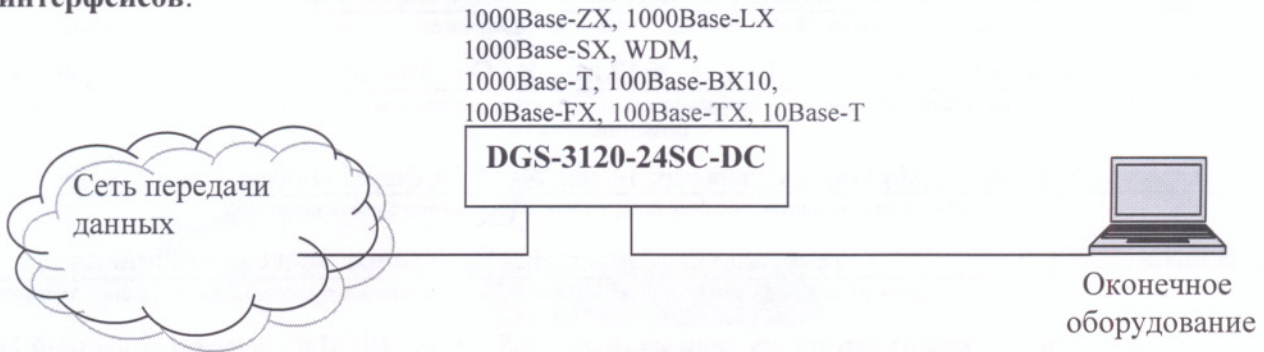


В.Э. Липпинг

Страница 1

**2.4 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров в сети связи общего пользования и технологических сетях в случае их присоединения к сети связи общего пользования, с функциями оборудования систем передачи абонентского доступа.

**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 радиоизлучения** – отсутствуют.

**2.8 Реализуемые интерфейсы** - Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-BX10, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX соответствуют требованиям приложения №1 Правил 158, гигабитный WDM соответствует требованиям приложения №24 Правил 112.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения** - рабочая температура от 0<sup>0</sup> до +50<sup>0</sup> С; влажность от 10% до 90% без образования конденсата. Размеры 440 x 210 x 44 мм.

**2.10 Электропитание** осуществляется от внутреннего источника постоянного тока, максимальная потребляемая мощность 34,2 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 DGS-3120 от 04.04.2011 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**

28.07.2011 г.

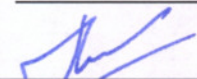
число, месяц, год

Декларация действительна до

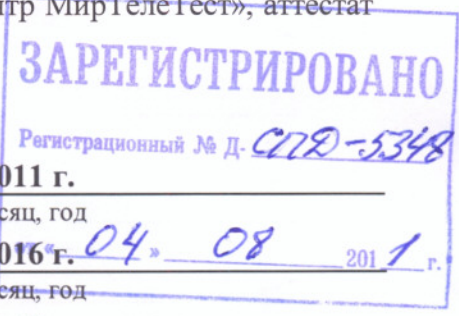
28.07.2016 г. 04 08 2011 г.

число, месяц, год



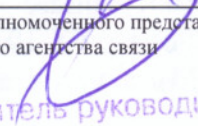
  
подпись генерального директора  
ООО «Д-Линк Раша»

**В.Э. Липпинг**  
И.О.Фамилия



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



  
подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**С.А. Мальянов**  
И.О.Фамилия