

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-3120-48PC, 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-3120-48PC	1
2	Кабель подключения к источнику переменного тока	1
3	SFP-трансивер DEM-310GT	4
4	SFP-трансивер DEM-311GT	4
5	SFP-трансивер DEM-312GT2	4
6	SFP-трансивер DEM-314GT	4
7	SFP-трансивер DEM-315GT	4
8	SFP-трансивер DEM-210	4
9	SFP-трансивер DEM-211	4
10	SFP-трансивер DEM-220T	4
11	SFP-трансивер DEM-220R	4
12	SFP-трансивер DEM-330T	4
13	SFP-трансивер DEM-330R	4
14	SFP-трансивер DEM-331T	4
15	SFP-трансивер DEM-331R	4
16	SFP-трансивер DGS-712	4
17	SFP-трансивер DEM-302S-BXD	4
18	SFP-трансивер DEM-302S-BXU	4
19	SFP-трансивер DEM-302S-LX	4
20	Инструкция по эксплуатации	1
21	Резервный источник электропитания DPS-700	1

2.3 Выполняемые функции: предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование реализует интерфейс Ethernet и содержит 44 порта 10/100/1000Base-T (по этим портам может осуществляться дистанционное электропитание, устройств с применением технологии Power over Ethernet) и 4 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP (к которым могут подключаться SFP-трансиверы с интерфейсами 100Base-FX/100Base-BX10/1000Base-T/1000Base-SX/1000Base-LX/1000Base-ZX/гигабитный



В.Э. Липпинг

Страница 1

