

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, зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, ОГРН 1027717000508; по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс: 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru

в лице Генерального директора Владимира Эриковича Липпинга, действующего на основании Устава, утвержденного 15.10.2010,

заявляет, что коммутатор передачи данных **DGS-3000-24TC** (далее – коммутатор), технические условия № DL-DGS-3000-TU, изготавливаемый на заводе Alpha Networks (Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China (Китай),

соответствует требованиям Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, 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, утв. приказом № **112** Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.06г., регистрационный № 8194)


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.

2.2. Комплектность:

	Название	Количество
1	коммутатор передачи данных DGS-3000-24TC	1
2	кабель электропитания переменного тока	1
3	инструкция по эксплуатации	1
4	диск с программным обеспечением	1
5	SFP-трансивер DEM-310GT	4
6	SFP-трансивер DEM-311GT	4
7	SFP-трансивер DEM-312GT2	4
8	SFP-трансивер DEM-314GT	4
9	SFP-трансивер DEM-315GT	4
10	SFP-трансивер DEM-210	4
11	SFP-трансивер DEM-211	4
12	SFP-трансивер DGS-712	4
13	SFP-трансивер DEM-220T	4
14	SFP-трансивер DEM-220R	4
15	SFP-трансивер DEM-330T	4
16	SFP-трансивер DEM-330R	4
17	SFP-трансивер DEM-331T	4
18	SFP-трансивер DEM-331R	4
19	SFP-трансивер DEM-302S-LX	4
20	SFP-трансивер DEM-302S-BXD	4
21	SFP-трансивер DEM-302S-BXU	4
22	DPS-200 резервный источник питания 60 Вт с кабелем	1
23	DPS-CB150-2PS кабель для подключения резервного источника питания	1


В.Э. Липпинг

