

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Д-Линк Трейд», 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 № 01/14 от 01 декабря 2014 г. с компанией «D-Link Corporation», расположенной по адресу: No.289, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань, зарегистрированное 29.12.2010г. Межрайонной инспекцией ФНС №1 по Рязанской обл., ОГРН 1106229004067; ИНН 6229040685; по адресу 390043, Россия, Рязанская обл. г. Рязань, проезд Шабулина, д. 16, тел: +7 (495) 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru

в лице Генерального директора Владимира Эриковича Липпинга, действующего на основании Устава, утвержденного 29.10.2010,

заявляет, что коммутатор передачи данных **DGS-1210-12TS/ME** (далее – коммутатор), технические условия № DL- DL-DGS-1210-xx-ME-TU, изготавливаемый на заводе Cameo Communications (N0.1, Chun-Shen-Hu Eastroad, Xiangcheng Economical Development District, Suzhou, Jiangsu 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 – 7, другие предустановленные программы отсутствуют.

2.2. Комплектность:

№	Название	Количество
1.	коммутатор передачи данных DGS-1210-12TS/ME	1
2.	кабель электропитания переменного тока	1
3.	консольный кабель с интерфейсом RJ-45	1
4.	краткое руководство по установке	1
5.	компакт-диск с руководством пользователя	1
6.	монтажный набор	1
7.	SFP-трансивер DEM-310GT	10
8.	SFP-трансивер DEM-311GT	10
9.	SFP-трансивер DEM-312GT2	10
10.	SFP-трансивер DEM-314GT	10
11.	SFP-трансивер DEM-315GT	10
12.	SFP-трансивер DGS-712	10
13.	SFP-трансивер DEM-330T	10
14.	SFP-трансивер DEM-330R	10
15.	SFP-трансивер DEM-331T	10
16.	SFP-трансивер DEM-331R	10
17.	SFP-трансивер DEM-302S-LX	10
18.	SFP-трансивер DEM-302S-BXD	10
19.	SFP-трансивер DEM-302S-BXU	10
20.	резервный источник питания (60 Вт) DPS-200A	1
21.	резервный источник питания (140 Вт) DPS-500A	1
22.	резервный источник питания (140 Вт) DPS-500DC	1
23.	кабель для подключения резервного источника питания DPS-CB150-2PS	1

