

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, Shinhu 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: mail@dlink.ru

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

заявляет, что коммутатор передачи данных **DGS-3000-52X** (далее – коммутатор), технические условия № DL-DGS-3000-2018-TU, изготавливаемый на заводе Alpha Networks (Dongguan) Co., Ltd. (Xin Gang Road, Xin An District, Chang'an Town, 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 – 4, другие предустановленные программы отсутствуют.

2.2. Комплектность:

	Название	Количество
1	коммутатор передачи данных DGS-3000-52X	1
2	комплект для установки в стойку	1
3	руководство пользователя	1
4	SFP-трансивер DEM-310GT	4
5	SFP-трансивер DEM-311GT	4
6	SFP-трансивер DEM-312GT2	4
7	SFP-трансивер DEM-314GT	4
8	SFP-трансивер DEM-315GT	4
9	SFP-трансивер DGS-712	4
10	SFP-трансивер DEM-330T	4
11	SFP-трансивер DEM-330R	4
12	SFP-трансивер DEM-331T	4
13	SFP-трансивер DEM-331R	4
14	SFP-трансивер DEM-302S-BXD	4
15	SFP-трансивер DEM-302S-BXU	4
16	трансивер SFP+ DEM-431XT	4
17	трансивер SFP+ DEM-432XT	4
18	трансивер SFP+ DEM-433XT	4
19	трансивер SFP+ DEM-434XT	4
20	трансивер SFP+ DEM-436XT-BXU	4
21	трансивер SFP+ DEM-436XT-BXD	4
22	кабель DEM-CB100S	1
23	кабель DEM-CB300S	1
24	кабель DEM-CB700S	1
25	резервный источник питания (140 Вт) DPS-500A	1


В.Э. Липпинг

Стр. 1
Страниц 3

