

## 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-3000-52L** (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)

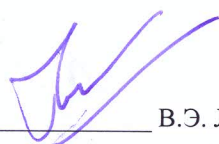
**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

### 2. Назначение и техническое описание

2.1. Версия программного обеспечения – 4, другие предустановленные программы отсутствуют.

#### 2.2. Комплектность:

	Название	Количество
1	коммутатор передачи данных <b>DGS-3000-52L</b>	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	резервный источник питания (140 Вт) DPS-500A	1
17	резервный источник питания DC (140 Вт) DPS-500DC	1
18	кабель питания для подключения резервного источника DPS-CB150-2PS	1
19	консольный кабель с интерфейсом RJ-45	1
20	кабель электропитания	1



В.Э. Липпинг

Стр. 1  
Страниц 3

