

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-1210-52MPP** (далее – коммутатор), технические условия № DL-DGS-1210-MP-TU, изготавливаемый на заводе Nettek Technology (SUZHOU) CO (N0.1, Chun-Shen-Hu Eastroad, Xiang Cheng 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.

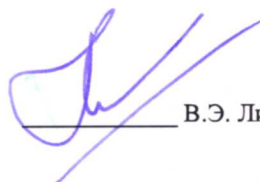
2. Назначение и техническое описание

2.1. Версия программного обеспечения – 5, другие предустановленные программы отсутствуют.

2.2. Комплектность:

	Название	Количество
1	коммутатор передачи данных DGS-1210-52MPP	1
2	кабель электропитания переменного тока	1
3	комплект для установки в 19-дюймовую стойку	1
4	руководство пользователя	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 DGS-712	4
11	SFP-трансивер DEM-330T	4
12	SFP-трансивер DEM-330R	4
13	SFP-трансивер DEM-331T	4
14	SFP-трансивер DEM-331R	4
15	SFP-трансивер DEM-302S-LX	4
16	SFP-трансивер DEM-302S-BXD	4
17	SFP-трансивер DEM-302S-BXU	4

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров, с функциями оборудования систем передачи абонентского доступа.


В.Э. Липпинг

