

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: vl@dlink.ru

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

заявляет, что коммутатор передачи данных **DGS-1100-10MPP** (далее – коммутатор), технические условия № DL-DGS-1100-TU, изготавливаемый на заводе Nanning Fugui Precision Industrial Co., Ltd (NO. 51, Tong le Road, Foxconn Industrial Park, District Jiangnan, Nanning, Guangxi, 530033, 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-1100-10MPP	1
2.	кабель электропитания	1
3.	инструкция по эксплуатации	1
4.	диск с руководством пользователя	1
5.	комплект для установки в 19-дюймовую стойку	1
6.	SFP-трансивер DEM-310GT	2
7.	SFP-трансивер DEM-311GT	2
8.	SFP-трансивер DGS-712	2
9.	SFP-трансивер DEM-312GT2	2
10.	SFP-трансивер DEM-314GT	2
11.	SFP-трансивер DEM-315GT	2
12.	SFP-трансивер DEM-330T	2
13.	SFP-трансивер DEM-330R	2
14.	SFP-трансивер DEM-331T	2
15.	SFP-трансивер DEM-331R	2

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.

2.4. Выполняемые функции: коммутатор предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование содержит 8 портов с интерфейсом Ethernet 10/100/1000Base-T и 2 порта SFP. К SFP-портам могут подключаться SFP-трансиверы с интерфейсами 1000Base-T/1000Base-SX/1000Base-LX/1000Base-ZX. Поддержка стека протоколов IPv4/v6.

2.5. Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации каналов.

