

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 **DXS-1100-16TC** (далее – коммутатор), технические условия № DL-DXS-1100-TU, изготавливаемый на заводе Alpha Networks (Xin'an Area, Chang An, 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 – 1, другие предустановленные программы отсутствуют.

2.2. Комплектность:

№	Название	Количество
1	коммутатор передачи данных DXS-1100-16TC	1
2	кабель электропитания переменного тока	1
3	комплект для установки в стойку и резиновые ножки	1
4	краткое руководство по установке	1
5	компакт-диск с руководством пользователя	1
6	SFP-трансивер DEM-310GT	4
7	SFP-трансивер DEM-311GT	4
8	SFP-трансивер DEM-312GT2	4
9	SFP-трансивер DEM-314GT	4
10	SFP-трансивер DEM-315GT	4
11	SFP-трансивер DGS-712	4
12	SFP-трансивер DEM-330T	4
13	SFP-трансивер DEM-330R	4
14	SFP-трансивер DEM-331T	4
15	SFP-трансивер DEM-331R	4
16	SFP-трансивер DEM-302S-LX	4
17	SFP-трансивер DEM-302S-BXD	4
18	SFP-трансивер DEM-302S-BXU	4
19	трансивер SFP+ DEM-431XT	4
20	трансивер SFP+ DEM-431XT-DD	4
21	трансивер SFP+ DEM-432XT	4
22	трансивер SFP+ DEM-432XT-DD	4
23	трансивер SFP+ DEM-433XT-DD	4
24	трансивер SFP+ DEM-434XT	4
25	трансивер SFP+ DEM-436XT-BXD	4
26	трансивер SFP+ DEM-436XT-BXU	4


В.Э. Липинг

Стр.

1/3

