

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-3400-24SC** (далее – коммутатор), технические условия № DL-DXS-3400-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-3400-24SC | 1 |
| 2 | кабель электропитания переменного тока | 1 |
| 3 | консольный кабель с интерфейсом RJ-45 | 1 |
| 4 | краткое руководство по установке | 1 |
| 5 | компакт-диск с руководством пользователя | 1 |
| 6 | консольный кабель Mini-USB | 1 |
| 7 | кронштейн для установки в стойку | 1 |
| 6 | резиновые ножки и винты | 1 |
| 7 | SFP-трансивер DEM-210 | 24 |
| 8 | SFP-трансивер DEM-210 | 24 |
| 9 | SFP-трансивер DEM-310GT | 24 |
| 10 | SFP-трансивер DEM-311GT | 24 |
| 11 | SFP-трансивер DEM-312GT2 | 24 |
| 12 | SFP-трансивер DEM-314GT | 24 |
| 13 | SFP-трансивер DEM-315GT | 24 |
| 14 | SFP-трансивер DGS-712 | 24 |
| 15 | SFP-трансивер DEM-220T | 24 |
| 16 | SFP-трансивер DEM-220R | 24 |
| 17 | SFP-трансивер DEM-330T | 24 |
| 18 | SFP-трансивер DEM-330R | 24 |
| 19 | SFP-трансивер DEM-331T | 24 |
| 20 | SFP-трансивер DEM-331R | 24 |
| 21 | SFP-трансивер DEM-302S-BXD | 24 |
| 22 | SFP-трансивер DEM-302S-BXU | 24 |
| 23 | трансивер SFP+ DEM-431XT | 24 |
| 24 | трансивер SFP+ DEM-431XT-DD | 24 |


В.Э. Липинг

Стр.

1/4

