

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Д-Линк Раша», 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 № 1 от 03.10.2002 г. с компанией **D-Link Corporation**, расположенной по адресу: No.289, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань, Китай, зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, ОГРН 1027717000508; по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс: 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru

в лице Генерального директора Владимира Эриковича Липпинга, действующего на основании Устава, утвержденного 15.10.2010,

заявляет, что оборудование **DPN-6608** (далее – оборудование), технические условия № DL-DPN-6608-TU, изготавливаемый на заводе Alpha Networks (№8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. (Тайвань),

соответствует требованиям 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 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 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	оборудование DPN-6608	1
2	кабель электропитания переменного тока	1
3	инструкция по эксплуатации	1
4	диск с программным обеспечением	1
5	трансивер DEM-PB1S-OLT	8
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	трансивер SFP+ DEM-431XT	2
12	трансивер SFP+ DEM-431XT-DD	2
13	трансивер SFP+ DEM-432XT	2
14	трансивер SFP+ DEM-432XT-DD	2
15	трансивер SFP+ DEM-433XT	2
16	трансивер SFP+ DEM-433XT-DD	2
17	трансивер SFP+ DEM-435XT	2
18	трансивер SFP+ DEM-435XT-DD	2
19	трансивер SFP+ DEM-436XT-BXU	2
20	трансивер SFP+ DEM-436XT-BXD	2

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


В.Э. Липпинг

