

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель):** 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, Shihhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, ОГРН 1027717000508

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс: 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**в лице**

генерального директора Владимира Эриковича Липпинга

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**заявляет, что**

мультиплексор DSL DAS-3248/E/C, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу: Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China

наименование, тип, марка средства связи

**соответствует требованиям:** «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров (далее Правила 1), 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» (далее Правила 2), утвержденным приказом Мининформсвязи России № 112 от 24.08.2006г. (зарегистрированы в Минюсте России 04.09.2006г., регистрационный № 8194)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2. Назначение и техническое описание

**Выполняемые функции:** мультиплексор DSL DAS-3248/E/C обеспечивает организацию высокоскоростного удаленного подключения и агрегирования абонентских линий, а также обеспечивает подключение абонентского оборудования по технологиям ADSL/ADSL2/ADSL2+.

**Версия программного обеспечения** – 2.55\_r122

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

### Комплектность:

	Название	Количество
1	мультиплексор DSL DAS-3248/E/C	1
2	Диск с руководством пользователя	1
3	Комплект кабелей	1
	Кабель подключения к источнику переменного тока	1
5	SFP-трансивер DEM-310GT	1-2
6	SFP-трансивер DEM-311GT	1-2
7	SFP-трансивер DEM-312GT2	1-2
8	SFP-трансивер DEM-314GT	1-2
9	SFP-трансивер DEM-315GT	1-2
10	SFP-трансивер DEM-210	1-2
11	SFP-трансивер DEM-211	1-2
12	SFP-трансивер DEM-220T	1-2
13	SFP-трансивер DEM-220R	1-2

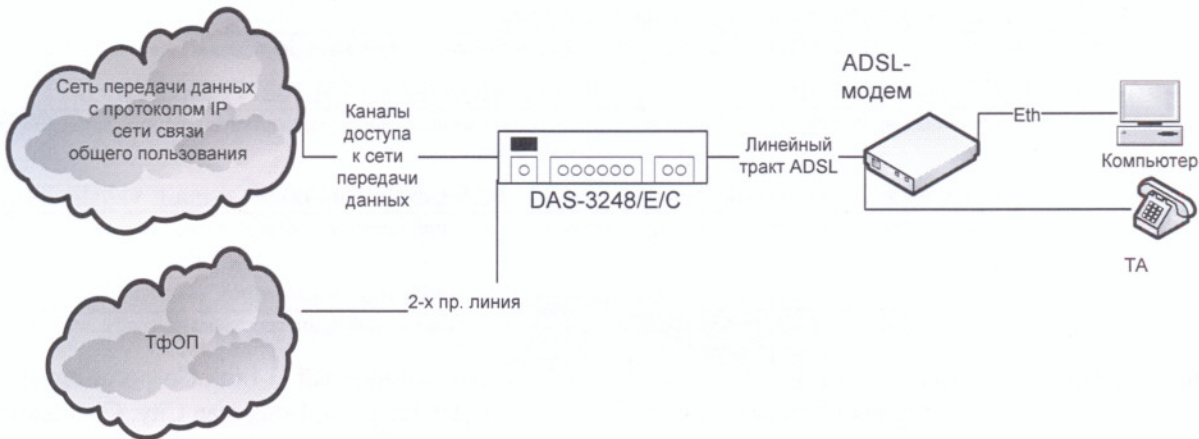


В.Э. Липпинг

Страница 1

15	SFP-трансивер DEM-330R	1-2
16	SFP-трансивер DEM-331T	1-2
17	SFP-трансивер DEM-331R	1-2

**Схема подключения к сети общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов:**



**Емкость коммутационного поля** – не выполняет функций коммутации.

**Характеристики радиоизлучения** – отсутствуют.

**Реализуемые интерфейсы** - 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-BX10, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX соответствуют требованиям приложения №1 Правил 1, ADSL/ ADSL2/ ADSL2+ соответствуют требованиям приложения №14 Правил 2, интерфейс стационарного окончания 2-проводного телефонного канала соответствует приложению №1 Правил 2, гигабитный WDM соответствует требованиям приложения №24 Правил 2.

**Условия эксплуатации:** электропитание осуществляется от сети переменного тока 100-240В, 47-63 Гц.

Условия функционирования: температура от -40<sup>0</sup> до +65<sup>0</sup> С; влажность от 5% до 95% без образования конденсата.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем** – отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний №МТТ-0449/10-DSL от 05.05.2010 (испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № ИЛ-26-04, действителен до 04.03.2013г.).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

**4. Дата принятия декларации**

21.06.2010 26.06 2010 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до

21.06.2015  
число, месяц, год



*[Signature]*  
подпись генерального директора ООО «Д-Линк Раша»

**В.Э. Липпинг**  
И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



*[Signature]*  
подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**С.А. Мальянов**  
И.О.Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи