

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель): ООО «Д-Линк Раша»,

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

выполняющее функции изготовителя D-Link Corporation (No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань) на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с иностранным изготовителем D-Link Corporation в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

в лице

генерального директора Владимира Эриковича Липпинга

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

заявляет, что

преобразователь передачи данных DMC-1000, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров» (далее Правила), утверждённые приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 №158 (зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 2006г., регистрационный № 8655)

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:** преобразователь передачи данных DMC-1000 реализует технологии коммутации кадров средствами сменных интерфейсных плат с различными наборами портов, с целью увеличения расстояния соединения между двумя устройствами.


**Выполняемые функции:** в интерфейсных платах преобразователя передачи данных DMC-1000 реализованы интерфейсы Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T/ 100Base-FX/ 100Base-LX10/ 1000Base-LX/ 1000Base-SX/ 1000Base-ZX). Кроме того, в интерфейсных платах реализованы порты с собственным интерфейсом SFP, к которым может подключаться один из модулей с интерфейсом Ethernet (1000Base-SX/ 1000Base-LX/ 1000Base-ZX/ 1000Base-T).

**Версия программного обеспечения:** 1.11.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** преобразователь передачи данных DMC-1000 предназначен для использования на сетях передачи данных в качестве преобразователя, реализующего технологии коммутации кадров.

**Комплектность:**

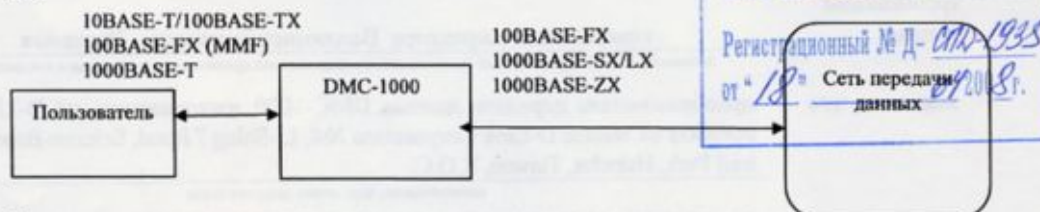
	Название	Количество
1	преобразователь передачи данных DMC-1000	1 (16 мест для установки)
2	медиаконвертер DMC-300M	1-16
3	медиаконвертер DMC-300SC	1-16
4	медиаконвертер DMC-515SC	1-16
5	медиаконвертер DMC-530SC	1-16
6	медиаконвертер DMC-560SC	1-16
7	медиаконвертер DMC-615SC	1-16
8	медиаконвертер DMC-700SC	1-16
9	медиаконвертер DMC-805G	1-16
10	медиаконвертер DMC-810SC	1-16

  
В.Э. Липпинг

Страница 1

11	медиаконвертер DMC-920R	1-16
12	медиаконвертер DMC-920T	1-16
13	медиаконвертер DMC-1530SC	1-16
14	медиаконвертер DMC-1580SC	1-16
15	медиаконвертер DMC-1910R	1-16
16	медиаконвертер DMC-1910T	1-16
17	дополнительный блок питания DMC-1001	1
18	модуль SNMP управления DMC-1002	1
19	кабель электропитания	1
20	инструкция по эксплуатации	1

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



Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует.

Характеристики радионизлучения: отсутствуют.

Реализуемые интерфейсы: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 100BASE-FX, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX. Применяемые интерфейсы соответствует требованиям таблицы №12, №10, №8, №9, №7 (1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX) приложения №1 Правил соответственно.

Условия эксплуатации: электропитание осуществляется от сети переменного тока 220В, 50/60Гц.

Условия функционирования: температура от 0° до +40° С; влажность от 0% до 90% 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 0375/08\_DMC от 25.03.2008 (испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации Федерального агентства связи России от 04.03.2008г., № ИЛ-26-04).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

11.04.2008

число, месяц, год

Декларация действительна до

11.04.2013

число, месяц, год



подпись генерального директора  
ООО «Д-Линк Раша»

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи