

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, Shihhu 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, действующего на основании Устава, утвержденного 15.10.2010

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

заявляет, что

преобразователь передачи данных DMC-1000, технические условия № DL-DMC-1000-TU, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу: Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China (Китай),

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

2.1 Версия программного обеспечения – не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность:

	Название	Количество
1	преобразователь передачи данных DMC-1000	1
2	медиаконвертер DMC-300M	16
3	медиаконвертер DMC-300SC	16
4	медиаконвертер DMC-515SC	16
5	медиаконвертер DMC-530SC	16
6	медиаконвертер DMC-560SC	16
7	медиаконвертер DMC-615SC	16
8	медиаконвертер DMC-700SC	16
9	медиаконвертер DMC-805G	16
10	медиаконвертер DMC-810SC	16
11	медиаконвертер DMC-920R	16
12	медиаконвертер DMC-920T	16
13	медиаконвертер DMC-1530SC	16
14	медиаконвертер DMC-1580SC	16
15	медиаконвертер DMC-1910R	16
16	медиаконвертер DMC-1910T	16
17	дополнительный блок питания DMC-1001	1
18	модуль SNMP управления DMC-1002	1


В.Э. Липинг

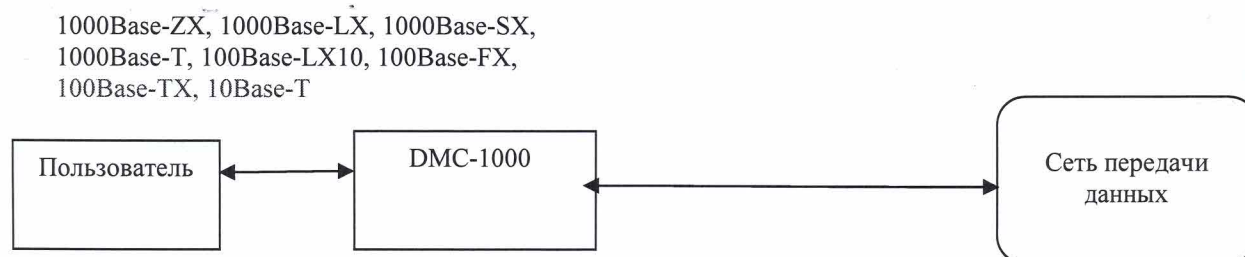
Страница 1

19	кабель электропитания	1
20	инструкция по эксплуатации	1

2.3 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).

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

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации каналов.

2.7 Характеристики радиоизлучения – отсутствуют.

2.8. Электрические (оптические) характеристики:

- электрический интерфейс 10Base-T: среда передачи - неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код - манчестерский, линейная скорость передачи данных - 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;

- электрический интерфейс 100Base-TX: среда передачи - 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код - MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;

- оптический интерфейс 100Base-FX: топология – точка-точка, линейная скорость – 125 Мбит/с, диапазон центральных длин волн – 770-860 нм, тип волокна – MMF, код – NRZI, 4В/5В, минимальный коэффициент экстинкции 10 дБ; уровень средней мощности на передаче – максимальный -14дБм; минимальный -20дБм, уровень средней мощности на приеме – максимальный -14; минимальный -31дБм, максимальная протяженность линии – 100 м;

- оптический интерфейс 100Base-LX10: топология – точка-точка, линейная скорость – 125 Мбит/с, диапазон центральных длин волн – 1260 – 1360 нм, тип волокна – SMF, код – NRZI, 4В/5В; минимальный коэффициент экстинкции 5 дБ; уровень средней мощности на передаче: максимальный -8дБм, минимальный -15 дБм; уровень средней мощности на приеме: максимальный -8, минимальный -25 дБм; максимальная протяженность линии – 10 000 м;

- электрический интерфейс 1000BASE-T: среда передачи - 4 симметричные пары категории 5; топология – точка-точка; код - 4D-PAM; линейная скорость передачи данных – 1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента – 100 м;

- оптический интерфейс 1000Base-SX: топология – точка-точка, линейная скорость – $1,25(1 \pm 100 \cdot 10^{-6})$ ГБод, диапазон центральных длин волн – 770-860 нм, тип волокна – MMF,

код – двоичный NRZ, 8В/10В, уровень средней мощности на передаче – максимальный 0 дБм; минимальный -9,5 дБм; минимальный коэффициент экстинкции 9,0 дБ; уровень средней мощности на приеме – максимальный 0 дБм; минимальный -17,0 дБм, максимальная протяженность линии – 550 м;

- оптический интерфейс 1000Base-LX: топология – точка-точка, линейная скорость – $1,25(1 \pm 100 \cdot 10^{-6})$ ГБод, диапазон центральных длин волн – 1270-1355 нм, тип волокна – SMF, код – двоичный NRZ, 8В/10В, уровень средней мощности на передаче – максимальный -3,0 дБм; минимальный -11,0 дБм; минимальный коэффициент экстинкции 9,0 дБ; уровень средней мощности на приеме – максимальный -3,0 дБм; минимальный -19,0 дБм, максимальная протяженность линии – 5000 м;

- оптический интерфейс 1000Base-ZX: топология – точка-точка, линейная скорость – $1,25(1 \pm 100 \cdot 10^{-6})$ ГБод, диапазон центральных длин волн – 1520-1580 нм, тип волокна – SMF, код – двоичный NRZ, 8В/10В, уровень средней мощности на передаче – максимальный 5,0 дБм; минимальный -4,0 дБм; минимальный коэффициент экстинкции 9,0 дБ; уровень средней мощности на приеме – максимальный -23,0 дБм; минимальный -3,0 дБм, максимальная протяженность линии – 70000 м;

2.8 Реализуемые интерфейсы - Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-LX10, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения - рабочая температура от 0° до $+40^{\circ}$ С; влажность от 0% до 90% без образования конденсата. Размеры 415 x 390 x 89 мм.

2.10 Электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В/50Гц.

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

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ 0375/08_ DMC от 25.03.2008 (Испытательная лаборатория ЗАО ИЦ МТТ, аттестат аккредитации Федерального агентства связи России № ИЛ-26-04 от 04.03.2008г., действителен до 04.03.2013; аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЛ-26-06 от 20.09.2011, действителен до 20.09.2016).

Декларация составлена на 2 (двух) листах.

4. Дата принятия декларации

15.05.2013

число, месяц, год

Декларация действительна до

15.05.2020

число, месяц, год

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия



подпись Генерального директора
ООО «Д-Линк Раша»

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Д.О. Панышев

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

регистрационный № Д-СТД-6226

07 06 2013 г.