

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, Shinhu 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 /факс: +7 (495) 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, действующего на основании Устава, утвержденного 15.10.2010

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

заявляет, что медиаконвертер DMC-805G, технические условия №DL-DMC-TU, изготавливаемый на заводе, расположенном по адресу: N0.1, Chun-Shen-Hu Eastroad, Xiangcheng Economical Development District, Suzhou, Jiangsu Province (Китай),

наименование, тип, марка средства связи

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)

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

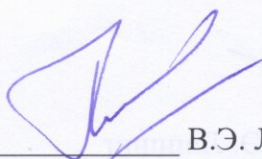
2.1 Версия программного обеспечения – не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность: медиаконвертер DMC-805G, адаптер электропитания постоянного тока, руководство по быстрой установке, диск с руководством пользователя, трансиверы SFP: DEM-310GT, DEM-311GT, DEM-312GT2, DEM-314GT, DEM-315GT, DEM-330T, DEM-330R, DEM-331T, DEM-331R, DEM-302S-LX, DEM-302S-BXD, DEM-302S-BXU, DGS-712.

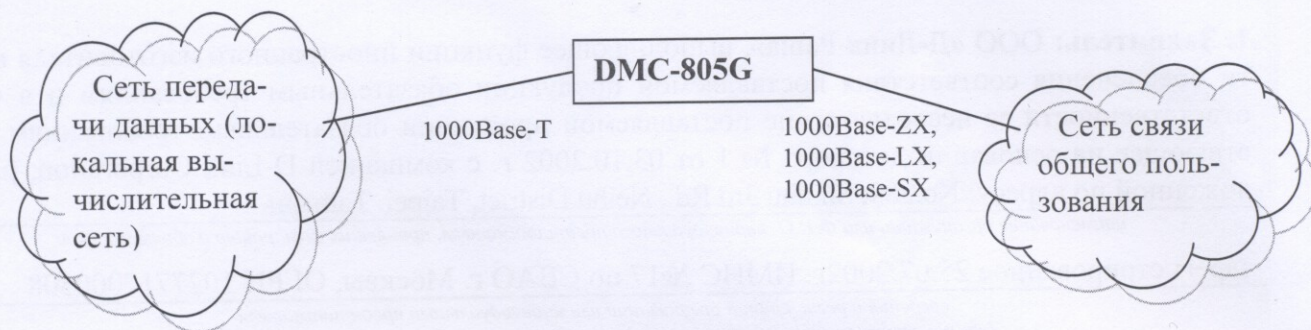
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве преобразователя среды передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров в сети связи общего пользования, с функциями системы передачи абонентского доступа.

2.4 Выполняемые функции: DMC-805G предназначен для использования в качестве преобразователя среды передачи данных между интерфейсами 1000Base-T и 1000Base-X. Содержит один порт SFP и один порт с разъемом RJ-45.

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



В.Э. Липпинг



2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации.

2.7 Характеристики радиоизлучения – отсутствуют.

2.8. Электрические (оптические) характеристики:

- 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.

2.9 Реализуемые интерфейсы – Ethernet 1000Base-T, 1000Base-SX, 1000Base-LX, 1000Base-ZX.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура от 0^0 до $+40^0$ С; влажность от 10% до 90% без образования конденсата.

2.11 Электропитание осуществляется через адаптер постоянного тока 7,5В/1,5А от сети переменного тока 220В. Оборудование выполнено в виде настольного блока с размерами 120*88*25 мм.

2.12 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.

В.Э. Липпинг

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 53/10-10 от 07.12.2010 (Испытательная лаборатория ГОУ ВПО СибГУТИ, аттестат аккредитации Федерального агентства связи России № ИЛ-22-05 от 26 мая 2008 г., действителен до 26 мая 2013 г.; аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.21РС05 от 18.10.2013 г., действителен до 18 октября 2018 г).

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 2 (двух) листах.

4. Дата принятия декларации

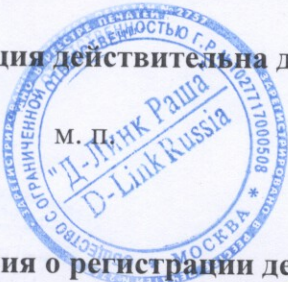
19.10.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

19.10.2025

число, месяц, год



М. П.

подпись Генерального директора
ООО «Д-Линк Раша»

В.Э. Липпинг

И.О. Фамилия

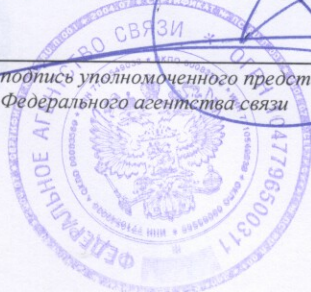
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шеремет

И.О. Фамилия



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

