

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-300SC, 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

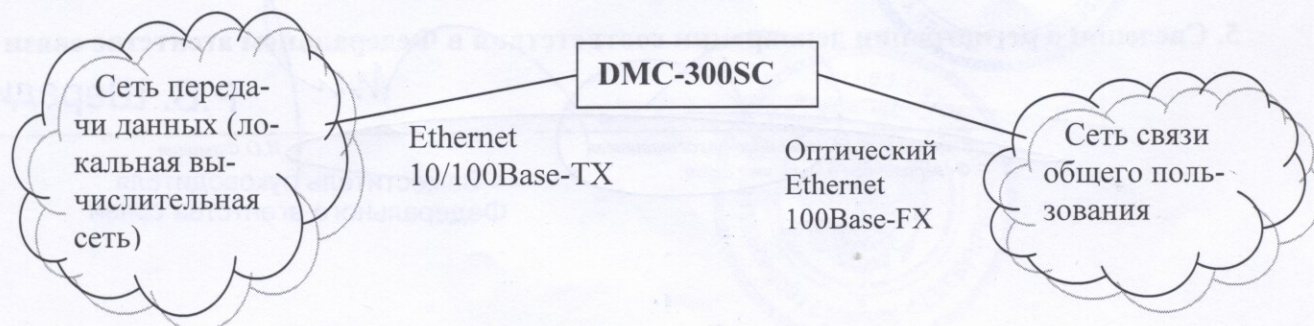
2.1 Версия программного обеспечения – не классифицируется по версиям.

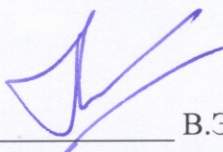
2.2 Комплектность: медиаконвертер DMC-300SC, адаптер электропитания постоянного тока, руководство по быстрой установке, диск с руководством пользователя.

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-300SC предназначен для использования в качестве преобразователя среды передачи данных между интерфейсами 10/100Base-TX и 100Base-FX. Содержит один оптический порт с разъемом SC 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 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, уровень средней мощности на передаче – максимальный -14дБм; минимальный -20дБм, уровень средней мощности на приеме – максимальный -14; минимальный -31дБм, максимальная протяженность линии – 100 м.

2.9 Реализуемые интерфейсы – Ethernet 10Base-T, 100Base-TX и 100Base-FX.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура от 0⁰ до +40⁰ 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.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 53/10-04 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.0001.21PC05 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 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

19.10.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

19.10.2025

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

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

