

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, Shihnu 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 преобразователь передачи данных **DMC-F30SC**, технические условия №DL-DMC-F-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: 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)

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

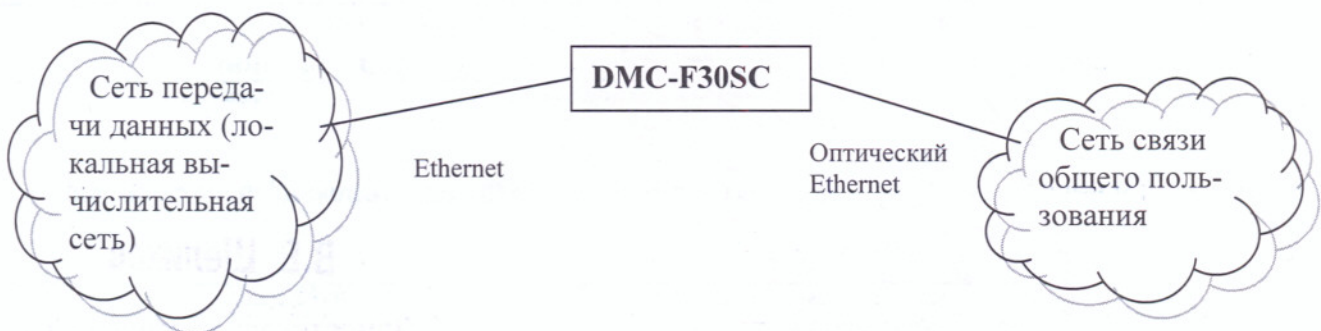
2.1 Версия программного обеспечения – ПО отсутствует

2.2 Комплектность: преобразователь передачи данных **DMC-F30SC**, адаптер постоянного тока, руководство по установке, компакт диск с руководством пользователя, гарантийный талон.

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.

2.4 Выполняемые функции: **DMC-F30SC** предназначен для использования в качестве преобразователя среды передачи данных между интерфейсами 10Base-T/100Base-TX и 100Base-LX10. Содержит один оптический порт с разъемом SC и один порт RG-45.

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



2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации.

В.Э. Липпинг

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, 4B/5B, линейная скорость передачи данных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 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 – двоичный NRZ, 4B/5B, уровень средней мощности на передаче – максимальный -8дБм; минимальный -15дБм, уровень средней мощности на приеме – максимальный -8; минимальный -25дБм, максимальная протяженность линии – 10 000 м.

2.9 Реализуемые интерфейсы – Ethernet 10Base-T, 100Base-TX и 100Base-LX10.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура от 0⁰ до +40⁰ С; влажность от 5% до 90% без образования конденсата.

2.11 Электропитание осуществляется через адаптер постоянного тока 5В/1А от сети переменного тока 220В. Оборудование выполнено в виде настольного блока с размерами 70*95*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 №МТТ_0570/12_DMC-F от 27.06.2012 г. (Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации Федерального агентства связи №ИЛ-26-06 от 20.09.2011, действителен до 20.09.2016).

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Сертификатный № Д-СТД-6121

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

14.03.2013 28, 03 2013 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

14.03.2020

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

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи