

# 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: (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

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

**заявляет, что** преобразователь передачи данных **DMC-805X**, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу: Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China

*наименование, тип, марка средства связи*

**соответствует требованиям:** Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров (далее Правила 158), 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 (далее Правила 112), утвержденных приказом Мининформсвязи России № 112 от 24.08.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006 г., 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.**

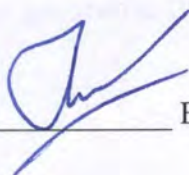
## 2. Назначение и техническое описание

**Выполняемые функции:** преобразователь передачи данных **DMC-805X** предназначен для использования в качестве преобразователя среды передачи данных и реализации доступа абонентского оборудования к сети передачи данных. Содержит один порт для установки модулей SFP+.

**Версия программного обеспечения** – ПО отсутствует.

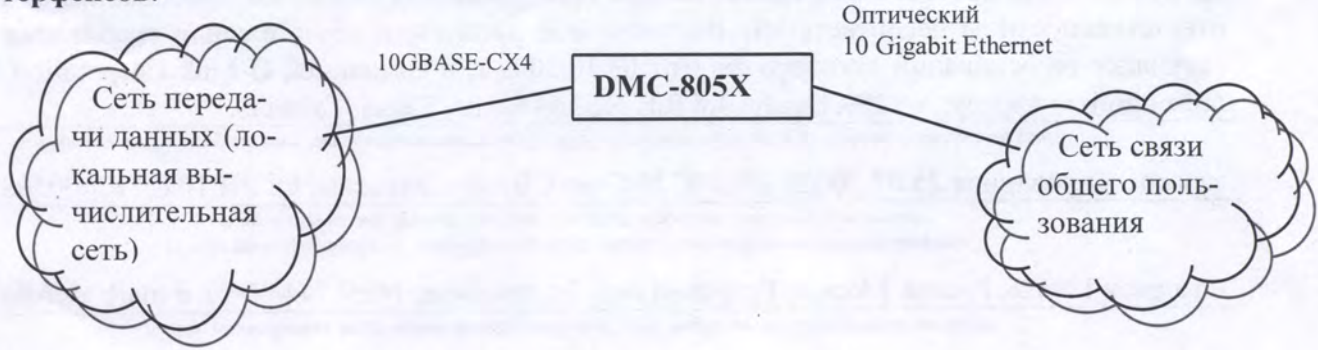
**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве преобразователя среды передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров, с функциями системы передачи абонентского доступа в сети связи общего пользования.

**Комплектность:** преобразователь передачи данных **DMC-805X**, руководство по установке, компакт диск с руководством пользователя, гарантийный талон, адаптер электропитания от сети переменного тока напряжением 220 В, трансиверы SFP+: DEM-431XT, DEM-431XT-DD, DEM-432XT, DEM-432XT-DD, DEM-433XT, DEM-433XT-DD, DEM-434XT, DEM-435XT, DEM-435XT-DD, DEM-436XT-BXU, DEM-436XT-BXD.



В.Э. Липпинг

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



Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации.

Характеристики радиоизлучения – отсутствуют.

Реализуемые интерфейсы - 10GBASE-SR, 10GBASE-LR, 10GBASE-ER, 10GBASE-LX4 и 10GBASE-CX4 соответствуют требованиям приложения №1 Правил 158, 10-гигабитный WDM соответствует требованиям приложения №24 Правил 112.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура от 0° до +40° С; влажность от 5% до 90% без образования конденсата.

Электропитание осуществляется через адаптер постоянного тока от сети переменного тока 220 В.

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-805X от 26.06.2012 г. (испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № ИЛ-26-06, действителен до 20.09.2016г.).

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
 Регистрационный № Д. СИТД-5455  
 от « 06 » 08 2012 г.

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

23.07.2012

число, месяц, год

Декларация действительна до

23.07.2019

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

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи