

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): 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: 744-00-99, факс: 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 коммутатор передачи данных DES-1210-28, 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), 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 1), 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

2.1 Версия программного обеспечения – 1.00.018

2.2 Комплектность:

| | Название | Количество |
|----|---|------------|
| 1 | Коммутатор передачи данных DES-1210-28 | 1 |
| 2 | Кабель подключения к источнику переменного тока | 1 |
| 3 | SFP трансивер DEM-310GT | 1-2 |
| 4 | SFP трансивер DEM-311GT | 1-2 |
| 5 | SFP трансивер DEM-312GT2 | 1-2 |
| 6 | SFP трансивер DEM-314GT | 1-2 |
| 7 | SFP трансивер DEM-315GT | 1-2 |
| 8 | SFP трансивер DEM-210 | 1-2 |
| 9 | SFP трансивер DEM-211 | 1-2 |
| 10 | SFP трансивер DEM-220T | 1-2 |
| 11 | SFP трансивер DEM-220R | 1-2 |
| 12 | SFP трансивер DEM-330T | 1-2 |
| 13 | SFP трансивер DEM-330R | 1-2 |
| 14 | SFP трансивер DEM-331T | 1-2 |
| 15 | SFP трансивер DEM-331R | 1-2 |
| 16 | Инструкция по эксплуатации | 1 |

2.3 Выполняемые функции: предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование снабжено 24 портами с интерфейсами с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 100BASE-TX, 2 портами с интерфейсами Ethernet 1000Base-T и 2 комбо-портами 1000Base-T/ SFP (к которым могут подключаться SFP трансиверы с интерфейсами Ethernet 100BASE-FX/ 100BASE-BX10/ 1000BASE-SX/ 1000BASE-LX/ 1000BASE-ZX/ гигабитный WDM).

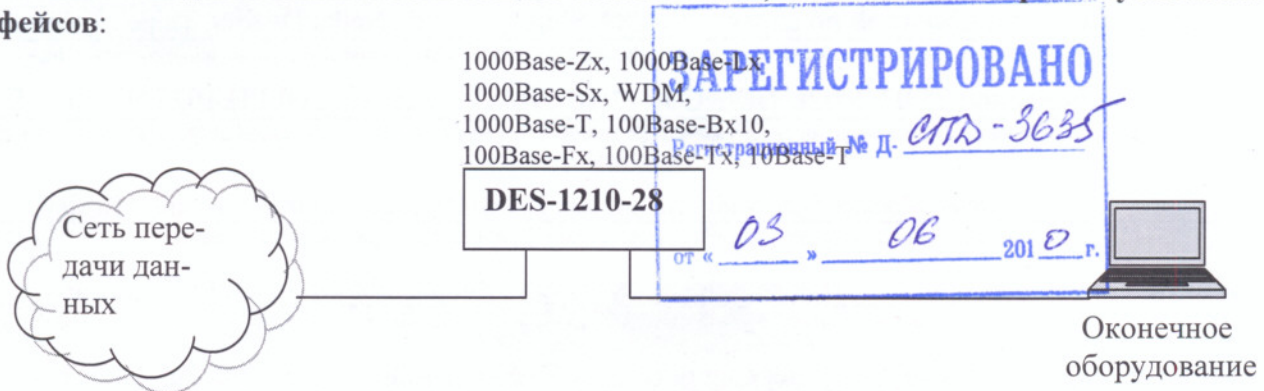


В.Э. Липпинг

Страница 1

2.4 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров в сети связи общего пользования и технологических сетях в случае их присоединения к сети связи общего пользования, с функциями оборудования систем передачи абонентского доступа.

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



2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации.

2.7 Характеристики радиоизлучения – отсутствуют.

2.8 Реализуемые интерфейсы - Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-BX10, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX соответствуют требованиям приложения №1 Правил, гигабитный WDM соответствует требованиям приложения №24 Правил 1.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения - рабочая температура от 0⁰ до +40⁰ С; влажность от 10% до 90% без образования конденсата. Размеры 440 x 210 x 44 мм, вес 2,6 кг, высота 1U для установки в стандартную 19" стойку.

2.10 Электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В, потребляемая мощность 17,6 Вт.

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 0449/10_DES-1210 от 06.05.2010 г. (испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № ИЛ-26-04, действителен до 04.03.2013г.).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

17.05.2010 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

17.05.2015 г.

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



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи