

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «Д-Линк Раша», выполняющее функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с иностранным изготовителем D-Link Corporation (No.289, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань)

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано 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)

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-7210DC, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.

наименование, тип, марка средства связи

Соответствует требованиям «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 №158 (Зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 2006г., 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: Коммутатор передачи данных DES-7210DC (версия ПО FW 10.3) реализует технологии коммутации кадров средствами сменных интерфейсных плат с различными наборами портов. В интерфейсных платах применяются интерфейсы с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T) (Через данные порты Ethernet также может осуществляться дистанционное питание подключенных к ним устройств с применением технологии Power over Ethernet). Также в интерфейсных платах присутствуют порты с собственным интерфейсом SFP, к которым может подключаться один из модулей с оптическим интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (1000Base-SX/ 1000Base-LX/ 1000Base-ZX/ 100Base-FX/ 100Base-LX10); порты с собственным интерфейсом XFP к которым может подключаться один из модулей с оптическим интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10GBase-SR/ 10GBase-ER/ 10GBase-LR).

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Коммутатор передачи данных DES-7210DC (версия ПО FW 10.3) предназначен для использования на сетях передачи данных в качестве оборудования реализующего технологии коммутации кадров.

Комплектность: в комплект поставки входят:

Коммутатор передачи данных, инструкция по эксплуатации, диск с программным обеспечением, источник питания 7200-1200DC, дополнительный блок вентиляторов 7210-FAN.

Один или несколько модулей SFP из следующего списка:

Наименование модуля	Тип интерфейса
DEM-310GT	1000BASE-LX
DEM-311GT	1000BASE-SX
DEM-210	100BASE-LX10
DEM-314GT	1000BASE-LX
DEM-315GT	1000BASE-ZX
DEM-312GT2	1000BASE-SX
DEM-211	100BASE-FX
DEM-330T	1000BASE-LX
DEM-330R	1000BASE-LX
DEM-331T	1000BASE-LX
DEM-331R	1000BASE-LX

Один или несколько модулей XFP из следующего списка:

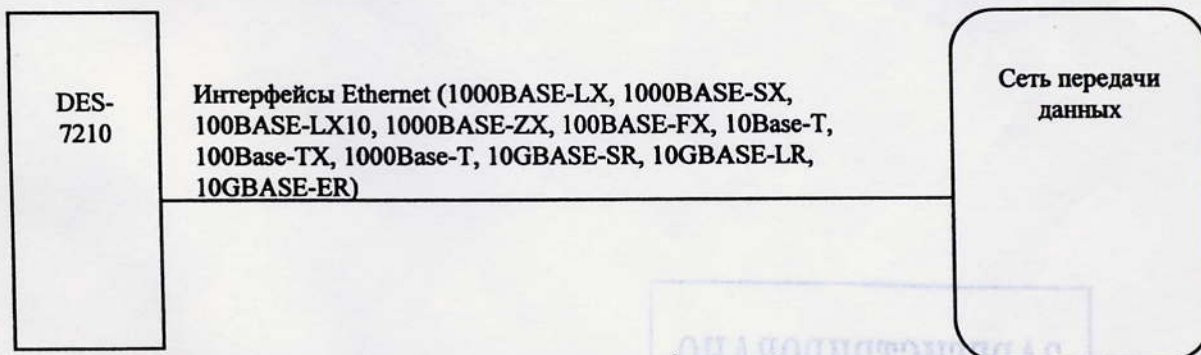
Наименование модуля	Тип интерфейса
DEM-421XT	10GBASE-SR
DEM-422XT	10GBASE-LR
DEM-423XT	10GBASE-ER

В слоты расширения коммутатора могут устанавливаться от одной до десяти интерфейсных плат из следующего списка:

Наименование модуля	Тип интерфейса	Количество портов
7200-24G	Подключаются модули SFP	12
	Подключаются модули SFP или электрические модули Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T)	12
7200-24	Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T)	12
	Подключаются модули SFP или электрические модули Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T)	12
7200-24P	Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T) с поддержкой технологии Power over Ethernet	12
	Подключаются модули SFP или электрические модули Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T)	12
7200-48	Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T)	44
	Подключаются электрические модули Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T) или модули SFP	4

7200-48P	Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T) с поддержкой технологии Power over Ethernet	44
	Подключаются электрические модули Ethernet с поддержкой технологии Power over Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T) или модули SFP	4
7200-2XG	Подключаются модули XFP	2
7200-4XG	Подключаются модули XFP	4
7200-CM1	Консольный порт 100Base-TX	2
7200-CM2	Консольный порт 100Base-TX	2
7200-CM3	Консольный порт 100Base-TX	2
7200-CM4	Консольный порт 100Base-TX	2
7200-ASE1	Нет	Нет
7200-ASE2	Нет	Нет
7200-ASE3	Нет	Нет
7200-ASE4	Нет	Нет

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации.

Характеристики радиоизлучения

Нет интерфейсов с радиоизлучением.

Реализуемые интерфейсы

Применяемые в коммутаторе передачи данных DES-7210DC интерфейсы Ethernet соответствуют требованиям пункта 1, приложения №1 документа «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров»

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям:

Коммутатор передачи данных DES-7210DC сохраняет свои технические характеристики:

при температуре окружающей среды от 0° до +40°С;

при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С;

Электропитание - Через внутренний блок питания постоянного тока от сети 48В.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ 0330/07_DES от 19.09.2007 (Испытательная лаборатория ЗАО ИЦ МТТ, аттестат аккредитации Россвязи России от 30.05.2007г., № ИЛ-26-02)

Декларация составлена на двух листах (четырёх страницах)

4. Дата принятия декларации

03.10.2007

число, месяц, год

Декларация действительна до

03.10.2012

число, месяц, год



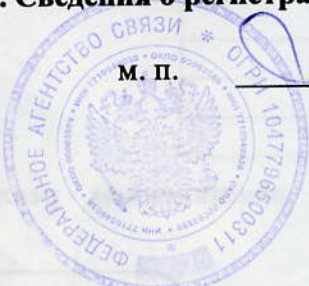
[Handwritten signature]

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном Агентстве Связи



М. П.

[Handwritten signature]

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный № Д-СНД-1539
 от "22" 11 2007г.