

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, Shinhu 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-7210, 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-7210 (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-7210 (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, кабель питания от сети 220В, источник питания 7200-1200АС, 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:

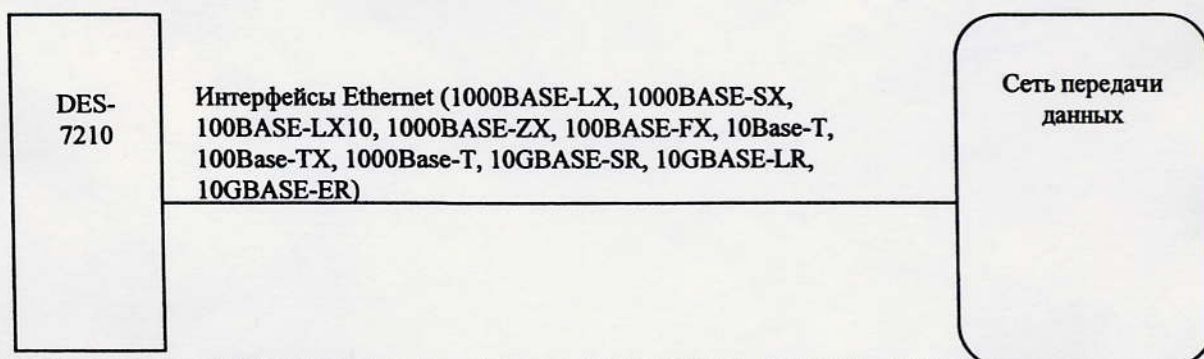
Наименование модуля	Тип интерфейса
DEM-421XT	10GBASE-SR
DEM-422XT	10GBASE-LR
DEM-423XT	10GBASE-ER

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-7210 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-7210 сохраняет свои технические характеристики:

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

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

Электропитание - Через внутренний блок питания переменного тока от сети 220В.

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

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия



Подпись руководителя организации
или индивидуального
предпринимателя, подавшего
декларацию

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном Агентстве Связи



Л.В. Юрасова
Подпись

уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

