

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «Д-Линк Раша»,

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

выполняющее функции изготовителя D-Link Corporation (No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань) на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с иностранным изготовителем D-Link Corporation в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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-3200-10, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров» (далее Правила), утвержденным приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006г. № 158 (зарегистрированы в Минюсте России 21.12.2006г., 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-3200-10 предназначен для реализации широкополосного доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование снабжено 8-ю портами с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10BASE-T/ 100BASE-TX), 2 портами с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) и 2-я портами с собственным интерфейсом SFP, к которым может подключаться один из модулей с интерфейсом Ethernet (100BASE-FX/ 100BASE-LX10/ 1000BASE-T/ 1000BASE-SX/ 1000BASE-LX/ 1000BASE-ZX).

Выполняемые функции: коммутатор передачи данных DES-3200-10 обеспечивает подключение оконечного оборудования с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet по экранированным или неэкранированным витым парам, одномодовым и многомодовым волоконно-оптическим кабелям.

Версия программного обеспечения – 1.00

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.

Комплектность:

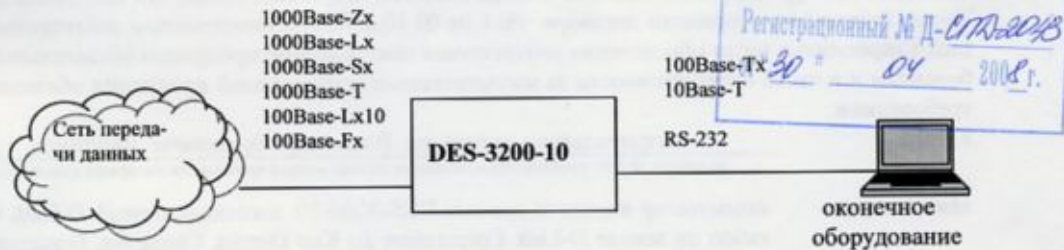
	Название	Количество
1	коммутатор передачи данных DES-3200-10	1
2	кабель подключения к источнику переменного тока	1
3	модуль DEM-310GT	1-2
4	модуль DEM-311GT	1-2
5	модуль DEM-314GT	1-2
6	модуль DEM-315GT	1-2
7	модуль DEM-210	1-2


В.Э. Липпинг

Страница 1

8	модуль DEM-211	1-2
9	модуль DEM-330T	1-2
10	модуль DEM-330R	1-2
11	модуль DEM-331T	1-2
12	модуль DEM-331R	1-2
13	консольный кабель RS-232	1
14	инструкция по эксплуатации	1

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



Емкость коммутационного поля – не содержит элементов коммутации.

Характеристики радионизлучения – отсутствуют.

Реализуемые интерфейсы - применяемый интерфейс RS-232 соответствует требованиям приложения №9 Правил, интерфейсы 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-LX10, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX соответствует требованиям приложения №1 Правил.

Условия эксплуатации: электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В.

Условия функционирования: температура от 0⁰ до +40⁰ С; влажность от 10% до 90% без образования конденсата.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем – отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № МТТ 0382/08_DES от 14.04.2008 (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

24.04.2008

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.04.2013

число, месяц, год

М. П.



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

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи