

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-1228P, 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-1228P (версия ПО V1.20.08) реализует технологии коммутации кадров средствами 24 портов с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10Base-T / 100Base-TX) (порты Ethernet также могут осуществлять дистанционное питание подключенных к ним устройств с применением технологии Power over Ethernet), а также 4 портов с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) и 2 портов с собственным интерфейсом SFP, к которым может подключаться один из модулей с оптическим портом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (1000Base-SX/ 1000Base-LX/ 1000Base-ZX/ 100Base-FX/ 100Base-LX10).

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Коммутатор передачи данных DES-1228P (версия ПО V1.20.08) 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

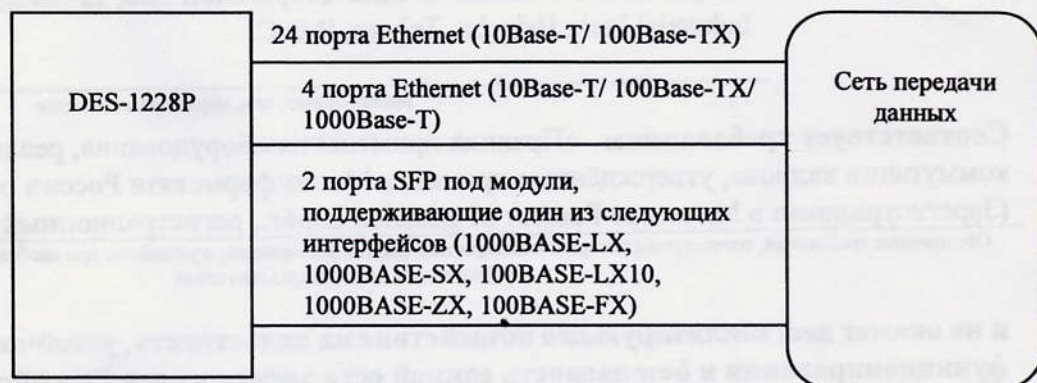
Компакт-диск с программным обеспечением

Кабель питания от сети переменного тока 220В

Один или два модуля 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

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

Применяемый в коммутаторе передачи данных DES-1228P интерфейс Ethernet соответствует требованиям пункта 1, приложения №1 документа «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров»

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям:

Коммутатор передачи данных DES-1228P 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 переменного тока от сети 220В.

