

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)

зарегистрировано в ИМНС №17 по СВАО г. Москвы 25.07.2002 за основным государственным регистрационным номером 1027717000508

адрес места нахождения: 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14,

Телефон: (495) 744-00-99

Факс: (495) 744-00-99

E-mail: vl@dlink.ru

в лице генерального директора Владимира Эриковича Липпинга заявляет, что коммутатор передачи данных DES-1005D, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China.

соответствует «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России 07.12 2006 г. № 158, (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный № 8655)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2 Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: 1.00

2.2 Комплектность: Коммутатор передачи данных DES-1005D, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, комплект кабелей, адаптер электропитания

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве коммутатора в сети передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров

2.4 Выполняемые функции: Коммутатор передачи данных DES-1005D обеспечивает подключение абонентов с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий по экранированным или неэкранированным витым парам.

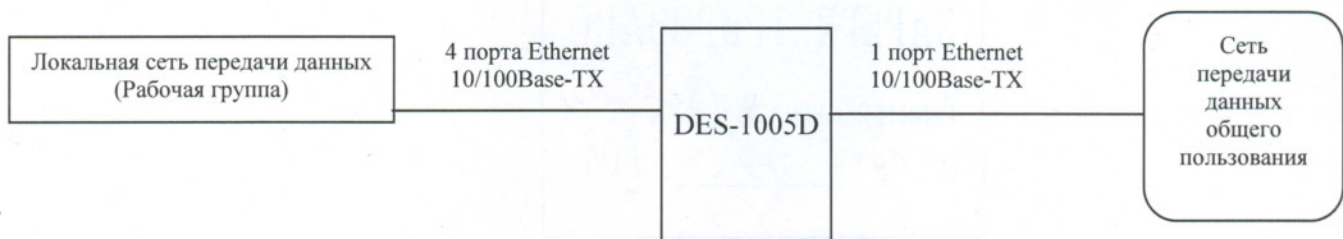
2.5 Электрические (оптические) характеристики: Электрические и оптические параметры интерфейсов к сети передачи данных Ethernet соответствуют требованиям Приложения 1 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров.

2.6 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи) – нет интерфейсов с радиоизлучением

2.7 Емкость коммутационного поля – не содержит коммутационного поля

2.8 Реализуемые интерфейсы – Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100Base-TX – 5 портов.

2.9 Схема подключения к сети связи общего пользования



Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липпинг

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Коммутатор передачи данных DES-1005D 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 входящий в комплект поставки адаптер электропитания от сети переменного тока 220 В.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 41/08-30 от 22.06.2009 (ГОУ ВПО СибГУТИ, Аттестат аккредитации № ИЛ-22-05, действителен до 26 мая 2013 г.).

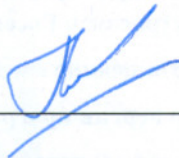
Декларация составлена на _____ одном _____ листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации _____ **25.08.2009**
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **25.08.2014**
число, месяц, год



Генеральный директор
М.П. ООО «Д-Линк Раша»



В. Э. Липпинг

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи





Д.О. Паньшев
Л. В. Юрасова

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

