

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Д-Линк Раша», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия, поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с компанией **«D-Link Corporation»**, расположенной по адресу: No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань, зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, ОГРН 1027717000508; ИНН 7717132243; по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: +7 (495) 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru

в лице Генерального директора Владимира Эриковича Липпинга, действующего на основании Устава, утвержденного 15.10.2010,

заявляет, что коммутатор передачи данных **DES-1210-08P** (далее – коммутатор), технические условия № DL-DES-1210-xxP-TU, изготавливаемый на заводе Nettech Technology (SUZHOU) CO (N0.1, Chun-Shen-Hu Eastroad, Xiang Cheng Economical Development District, Suzhou, Jiangsu Province, China (Китай)),

соответствует требованиям Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, утвержденных приказом Мининформсвязи России № 158 от 07.12.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006 г., регистрационный № 8655)

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

2. Назначение и техническое описание

2.1. Версия программного обеспечения – 4.

2.2. Комплектность:

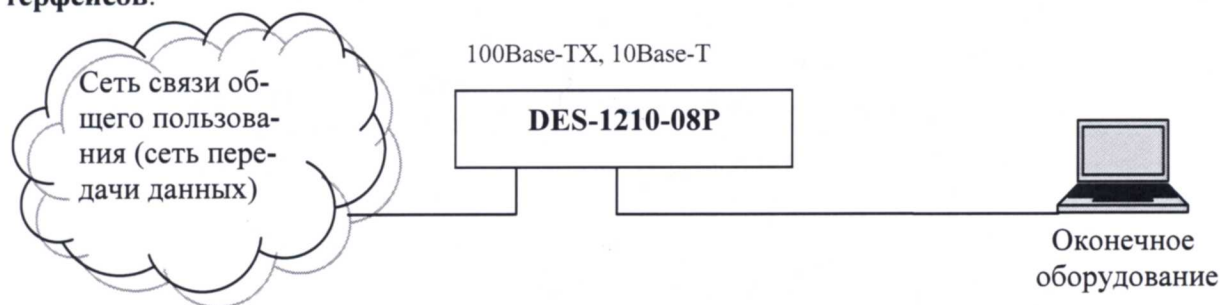
	Название	Количество
1	коммутатор передачи данных DES-1210-08P	1
2	кабель электропитания переменного тока	1
3	краткое руководство по установке	1
4	компакт-диск с руководством пользователя	1
5	комплект для установки в стойку и резиновые ножки	1

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

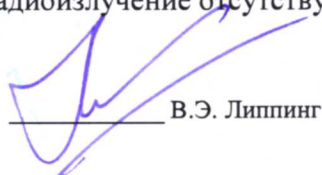
2.4. Выполняемые функции: коммутатор предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование содержит 8 портов 10/100Base-TX. Поддержка стека протоколов IPv4/v6.

2.5. Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации каналов.

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



2.7. Характеристики радиоизлучения – радиоизлучение отсутствует.


В.Э. Липпинг

2.8. Электрические (оптические) характеристики:

- электрический интерфейс 10Base-T: среда передачи - неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код - манчестерский, линейная скорость передачи данных - 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;
- электрический интерфейс 100Base-TX: среда передачи - 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код - MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м.

2.9. Реализуемые интерфейсы – Ethernet 10Base-T, 100Base-TX.**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** коммутатор сохраняет свои технические характеристики:

- при температуре окружающей среды от -5° до +50°С;
 - при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С.
- Предназначен для использования внутри помещений.

2.11. Электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В/50Гц. Обеспечивает формирование режима PoE. Макс. потребляемая мощность 84,9 Вт.**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем** – имеются средства криптографии, используемые для защиты технологических каналов сетей связи общего пользования. Нотификация № RU0000009045, зарегистрированная ФСБ России 6.03.2012. Отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № DL-DES-1210/P от 16.10.16; протокола испытательной лаборатории Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест» (аттестат аккредитации №ИЛ-26-06, выдан Федеральной службой по аккредитации 27.01.2016г., бессрочный). Протокол № МТТ 0502/11_DES-1210 от 13.04.2011 г., коммутатор передачи данных **DES-1210-08P**, версия ПО – 4, другие предустановленные программы отсутствуют.

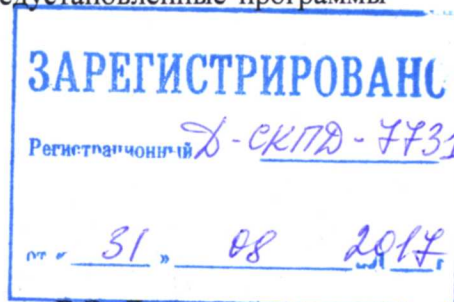
Декларация составлена на одном листе.

4. Дата принятия декларации
Декларация действительна до

19.07.2017
19.07.2027



[Signature]
 Генеральный директор
 ООО «Д-Линк Раша»



В.Э. Липпинг
 И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Signature]
 Уполномоченный представитель
 Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия