

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 по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс: 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 DGS-1100-24, технические условия № DL-DGS-1100-TU, изготавливаемый на заводе, расположенном по адресу: No.51, Tongle Road, Foxconn Industrial Park, District Jiangnan, Nanning, Guangxi China, 530007

соответствует требованиям Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров (далее Правила), 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 – 1.

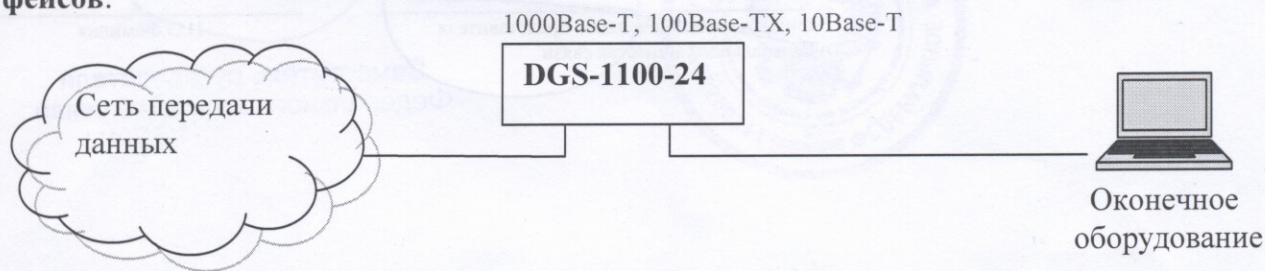
2.2 Комплектность:

| | Название | Количество |
|---|--|------------|
| 1 | Коммутатор передачи данных DGS-1100-24 | 1 |
| 2 | Кабель электропитания | 1 |
| 3 | Инструкция по эксплуатации | 1 |
| 4 | Монтажный набор | 1 |

2.3 Выполняемые функции: предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование снабжено 24 портами с интерфейсами с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100/1000Base-T.

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

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



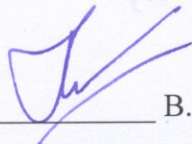
2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации каналов.

2.7 Характеристики радиоизлучения – отсутствуют.

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 дан-


В.Э. Липпинг

ных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;

- электрический интерфейс 1000Base-T: среда передачи - 4 симметричные пары категории 5; топология – точка-точка; код - 4D-PAM; линейная скорость передачи данных – 1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента – 100 м.

Оптические характеристики отсутствуют.

2.9. Реализуемые интерфейсы – Ethernet 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T.

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 95% при температуре +25°С.

Предназначен для использования внутри помещений.

2.11 Электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В/50Гц, потребляемая мощность 13,94 Вт.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем – имеются средства криптографии, используемые для защиты технологических каналов сетей связи общего пользования. Отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ 0502/11_DGS 1100 от 27.05.2011 (испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № ИЛ-26-05 от 21.02.2011, действителен до 21.02.2016; аттестат аккредитации Федерального агентства связи №ИЛ-26-06 от 20.09.2011, действителен до 20.09.2016).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

03.11.2015 г.

число, месяц, год

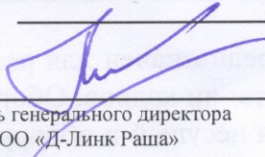
Декларация действительна до

03.11.2025 г.

число, месяц, год

В.Э. Липпинг

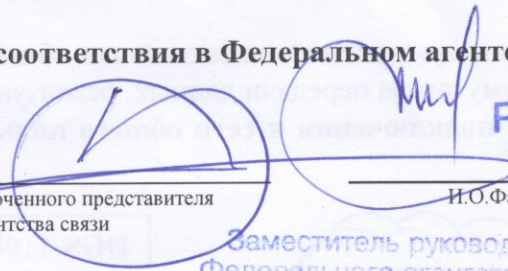
И.О.Фамилия


подпись генерального директора
ООО «Д-Линк Раша»

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.




подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Р.В. Шередин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № ИПД-2274

от 18 11 2015 г.