

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, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань

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

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

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что дисковый массив **DNS-325**, технические условия № DL-DNS-325-ТУ, изготавливаемый на заводе, расположенном по адресу: Jie Kuo District, Chang An,

Dongguan City, Guangdong Province, China

наименование, тип, марка средства связи

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)

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

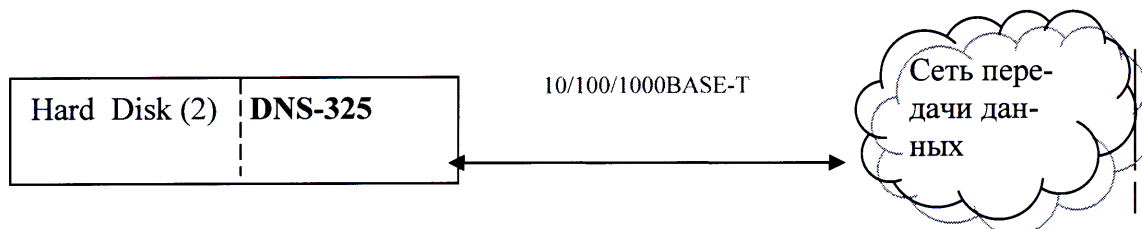
2.1 Версия программного обеспечения – 1


2.2 Комплектность: дисковый массив DNS-325, руководство по быстрой установке, компакт-диск с документацией, кабель Ethernet, адаптер электропитания.

2.3 Выполняемые функции: дисковый массив DNS-325 с двумя отсеками для жестких дисков SATA-II предназначен для хранения данных и обеспечивает доступ к файлам по локальной сети или через Интернет.

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:




В.Э. Липпинг

2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации.

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, 4B/5B, линейная скорость передачи данных - 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 - рабочая температура от 0⁰ до +40⁰ С; влажность от 5% до 90% без образования конденсата. Размеры 104 x 198 x 132 мм, вес 1,225 кг.

2.11 Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220В, 50Гц через адаптер (12В, 4А), потребляемая мощность 21,04 Вт (в рабочем режиме).

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

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ-4-0502/11-DNS-320 от 20.04.2011 г. (Испытательная лаборатория ЗАО ИЦ МТТ, аттестат аккредитации Федерального агентства связи России № ИЛ-26-05 от 21.02.2011г, действителен до 21.02.2016г.; 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

30.06.2014 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

30.06.2024 г.

число, месяц, год



подпись Генерального директора
ООО «Д-Линк Раша»

В.Э. Линнинг

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи