

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; расположенное 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 сетевой дисковый массив **DNS-327L** (далее – оборудование), технические условия № DL-DNS-327L-TU, изготавливаемый на заводе Alpha Networks, расположенном по адресу: Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China (Китай), **соответствует требованиям** Правил применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений, утвержденных приказом №166 Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 11.12.2006 (зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 2006 г., регистрационный № 8653)

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

2. Назначение и техническое описание

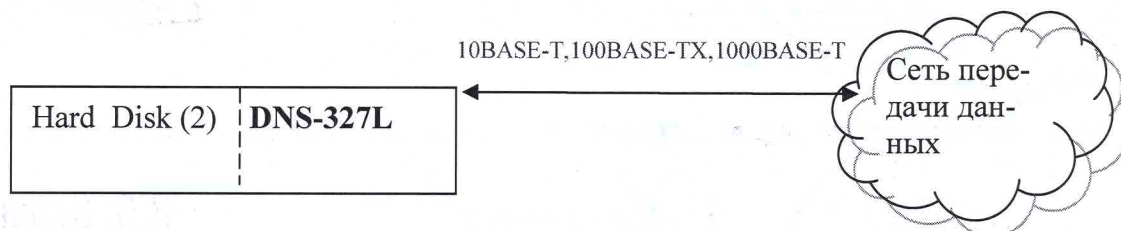
2.1. Версия программного обеспечения – 1.

2.2. Комплектность: сетевой дисковый массив **DNS-327L**, кабель Ethernet, адаптер электропитания, руководство по быстрой установке, компакт-диск с программным обеспечением.

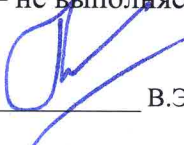
2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве технического средства удаленного доступа, используемого для обеспечения доступа к информационным ресурсам сети связи общего пользования.

2.4. Выполняемые функции: сетевой дисковый массив DNS-327L с двумя отсеками для жестких дисков SATA-I/II емкостью 4ТБ и выше, предназначен для организации совместного доступа к файлам и осуществления резервного копирования важных данных путем создания персонального “облака”.

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



2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации.


В.Э. Липпинг

2.7 Характеристики радиоизлучения – отсутствуют.

2.8 Электрические (оптические) характеристики:

Параметр	Интерфейс		
	1000BASE-T	100BASE-TX	10BASE-T
Среда передачи	4 симметричные пары категории 5	2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5	неэкранированная симметричная пара категории 3
Топология	Точка-точка	Звездообразная	Звездообразная
Код	4D-PAM5	MLT3, 4B/5B	Манчестерский
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	1000	125	10
Максимальная длина сегмента, м	100	100	100

Оптические интерфейсы отсутствуют.

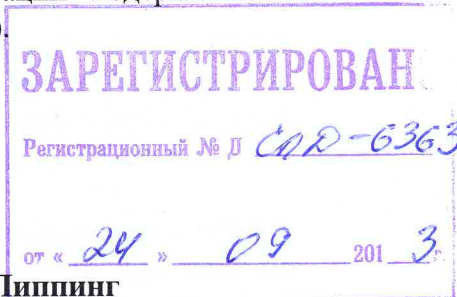
2.9 Реализуемые интерфейсы – 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения - рабочая температура от 0 до +40⁰ С; влажность до 90% при 25⁰ С без образования конденсата. Размеры 90 x 144.3 x 193.3 мм, вес 0.64 кг.

2.11 Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220В, 50Гц через адаптер (12В, 3А), потребляемая мощность 28.8 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 0623/13_DNR-202L/DNS-327L от 08.08.2013 г. (Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», 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 19.08.2013
Декларация действительна до 19.08.2023



В.Э. Липпинг
 И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



В.В. Шелихов
 И.О. Фамилия
 Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи