

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-3552P, 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: 1.01-B35

2.2 Комплектность: Коммутатор передачи данных DES-3552P, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, диск с программным обеспечением, консольный кабель с интерфейсом RS-232, кабель питания от сети 220В, трансиверы SFP: DEM-310GT, DEM-311GT, DEM-312GT2, DEM-314GT, DEM-315GT, DEM-210, DEM-211, DEM-330T, DEM-330R, DEM-331T, DEM-331R

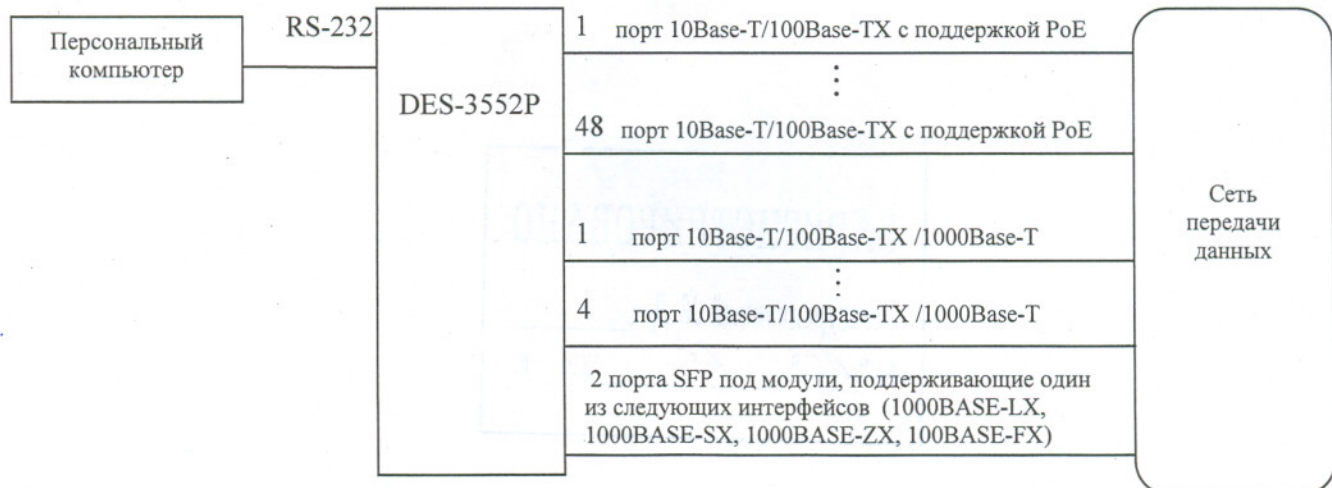
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: на сети передачи данных в качестве коммутатора, реализующего технологии коммутации кадров

2.4 Выполняемые функции: Коммутатор передачи данных DES-3552P обеспечивает коммутацию данных, поступающих от сети передачи данных по интерфейсам с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet по экранированным или неэкранированным витым парам, одномодовым и многомодовым волоконно-оптическим кабелям. Настройка коммутатора осуществляется через интерфейс передачи данных RS-232.

2.5 Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи) – нет интерфейсов с радионизлучением

2.6 Емкость коммутационного поля – не содержит коммутационного поля

2.7 Схема подключения к сети связи общего пользования



2.8 Электрические (оптические) характеристики: Электрические и оптические параметры интерфейсов к сети передачи данных Ethernet соответствуют требованиям Приложения 1 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», применяемый интерфейс RS-232 соответствует требованиям Приложения 9 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров»



Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липинг

2.9 Реализуемые интерфейсы – Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10Base-T/100Base-TX – 48 портов, электрический интерфейс 10Base-T/100Base-TX /1000Base-T - 4 порта, интерфейс SFP – 2 порта; интерфейс RS-232.

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

Коммутатор передачи данных DES-3552P 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 внутренний блок питания от сети переменного тока 220В или через внешний блок питания от сети переменного тока (220В) DPS-600 через собственный интерфейс RPS.

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 № 41/08-15 от 14.04.2009 (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 _____ 17.04.2009

число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 17.04.2014

число, месяц, год



Генеральный директор

М.П. ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липинг

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Л. В. Юрасова

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

