

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

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,

заявляет, что оптическое устройство интегрированного доступа **DPN-5402**, изготавливаемое D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China

соответствует требованиям «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа» (далее Правила 112), утвержденных приказом № 112 Мининформсвязи России от 24.08.2006г. (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006г., регистрационный № 8194), «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров» (далее Правила 158), утвержденных Приказом №158 Мининформсвязи России от 07.12.2006г. (зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 2006 г. Регистрационный № 8655) и «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных» (далее Правила 1), утвержденных Приказом №1 Мининформсвязи России от 10.01.2007г. (зарегистрирован в Минюсте России 17 января 2007 г. Регистрационный № 8809)

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: V1.8.2.

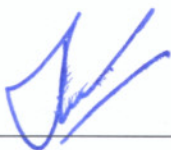
2.2. Комплектность: оптическое устройство интегрированного доступа **DPN-5402**, инструкция по эксплуатации, адаптер электропитания постоянного тока, кабель Ethernet.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ: в сети связи общего пользования в качестве оборудования оптической системы передачи абонентского доступа, коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров, а также шлюза передачи голосовой информации по сетям передачи данных.

2.4. Выполняемые функции: обеспечивает доступ абонентов, подключаемых к оборудованию через интерфейсы 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T и FXS, к сети связи общего пользования по оптическим каналам через интерфейс GPON, реализует технологии коммутации кадров, а также преобразует голосовую информацию в пакеты IP с последующей передачей её по сетям передачи данных с использованием протоколов RTP/RTCP и SIP.

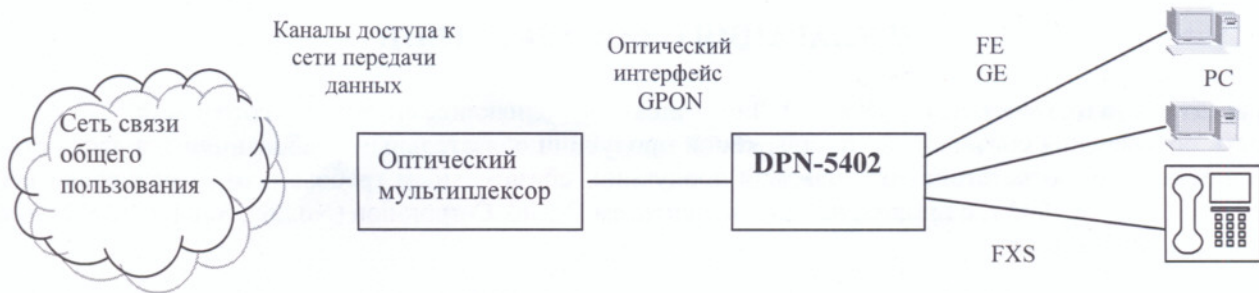
2.5. Емкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов

2.6 Характеристики радиоизлучения: отсутствуют



В.Э. Липпинг

2.7. Схема подключения к сети связи общего пользования Российской Федерации



2.8. Реализуемые интерфейсы и протоколы:

Тип интерфейса	Номер пункта Правил, определяющего требования
1000Base-T	Приложение №1 Правил 158
100Base-TX	Приложение №1 Правил 158
10Base-T	Приложение №1 Правил 158
2-пр. телефонный канал	Приложение №1 Правил 112
Протокол RTP/RTCP	Приложение №2 Правил 1
Протокол SIP	п.17 Правил 1

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура окружающей среды 0⁰С...+40⁰С, относительная влажность 5%... 95%. Оборудование представляет собой настольный блок.

2.10. Электропитание осуществляется через входящий в комплект поставки адаптер электропитания от сети переменного тока 220 В.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Встроенные системы криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ 0479/10 DPN – от 09.11.2010 г. (испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № ИЛ-26-04, действителен до 04.03.2013г.).

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации

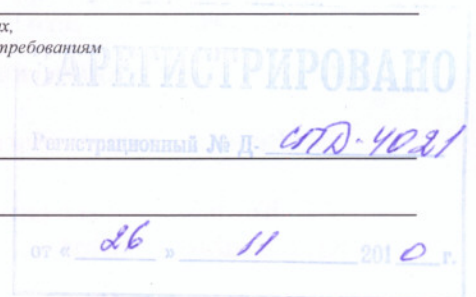
15.11.2010 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

15.11.2015 г.

число, месяц, год



М.П.



подпись генерального директора
 ООО «Д-Линк Раша»

В.Э. Липпинг
 И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

С.А. Мальянов
 И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи