

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

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./факс: (495) 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

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

заявляет, что

мультиплексор DAS-3626, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу: №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям: «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров (далее Правила 158), утвержденных приказом Мининформсвязи России № 158 от 07.12.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006 г., регистрационный № 8655) и «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа» (далее Правила 112), утвержденных приказом Мининформсвязи России № 112 от 24.08.2006г. (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006г., регистрационный № 8194)

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

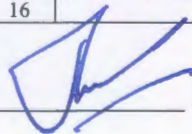
Выполняемые функции - мультиплексор DAS-3626 осуществляет организацию высокоскоростного удаленного подключения и агрегирования абонентских линий, а также обеспечивает подключение абонентского оборудования по технологиям VDSL. Оборудование содержит 24 порта VDSL и 2 комбо-порта с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100/1000Base-T/ SFP (к которым могут подключаться SFP-трансиверы с интерфейсами 1000Base-SX/ 1000Base-LX/1000Base-ZX/ гигабитный WDM).

Версия программного обеспечения – 1.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, с функциями системы передачи абонентского доступа.

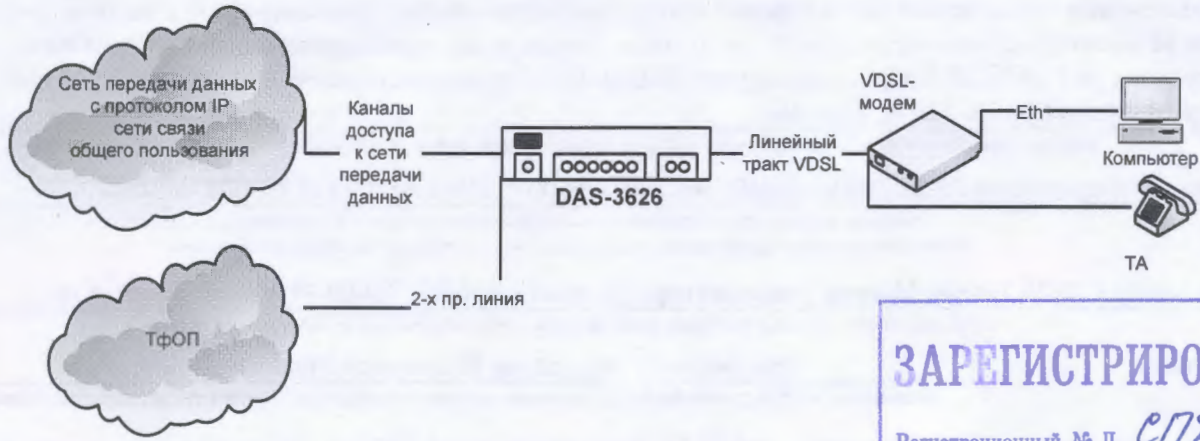
Комплектность:

	Название	Количество
1	мультиплексор DAS-3626	1
2	диск с руководством пользователя	1
3	комплект кабелей	1
4	SFP- трансивер DEM-310GT	2
5	SFP- трансивер DEM-311GT	2
6	SFP- трансивер DEM-312GT2	2
7	SFP- трансивер DEM-314GT	2
8	SFP- трансивер DEM-315GT	2
9	SFP- трансивер DEM-330T	2
10	SFP- трансивер DEM-330R	2
11	SFP- трансивер DEM-331T	2
12	SFP- трансивер DEM-331R	2
13	SFP- трансивер DGS-712	2
14	SFP-трансивер DEM-302S-BXD	2
15	SFP-трансивер DEM-302S-BXU	2
16	SFP-трансивер DEM-302S-LX	2



В.Э. Липпинг

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



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный № Д: СПД-5787
 от « 06 » 08 2012 г.

Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации.

Характеристики радиозлучения – отсутствуют.

Реализуемые интерфейсы - интерфейсы 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX соответствуют требованиям приложения №1 Правил 158, гигабитный WDM соответствует требованиям приложения №24 Правил 112, интерфейс VDSL соответствует требованиям приложения №16 Правил 112.

Условия эксплуатации - электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В/50Гц, потребляемая мощность 60 Вт. Оборудование выполнено в виде 19" блока, с размерами 441 x 225 x 66 мм.

Условия функционирования - температура от 0⁰ до +40 С; влажность от 5% до 95% без образования конденсата.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем – отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ_0570/12_DAS-3626 от 08.06.2012 г. (испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № ИЛ-26-06, действителен до 20.09.2016г.).

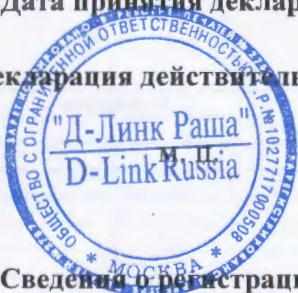
Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации 23.07.2012

число, месяц, год

Декларация действительна до 23.07.2019

число, месяц, год



[Handwritten Signature]
 подпись генерального директора
 ООО «Д-Линк Раша»

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



[Handwritten Signature]
 подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи