

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): 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

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

заявляет, что

коммутатор передачи данных DGS-3200-24, изготавливаемый D-Link

Corporation на заводе, расположенном по адресу: №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Тайвань

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров (далее Правила), 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 1), утвержденных приказом Мининформсвязи России № 112 от 24.08.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006 г., 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

2.1 Версия программного обеспечения – 1.50.B019

2.2 Комплектность:

	Название	Количество
1	Коммутатор передачи данных DGS-3200-24	1
2	Кабель подключения к источнику переменного тока	1
3	SFP трансивер DEM-310GT	1-4
4	SFP трансивер DEM-311GT	1-4
5	SFP трансивер DEM-312GT2	1-4
6	SFP трансивер DEM-314GT	1-4
7	SFP трансивер DEM-315GT	1-4
8	SFP трансивер DEM-210	1-4
9	SFP трансивер DEM-211	1-4
10	SFP трансивер DEM-220T	1-4
11	SFP трансивер DEM-220R	1-4
12	SFP трансивер DEM-330T	1-4
13	SFP трансивер DEM-330R	1-4
14	SFP трансивер DEM-331T	1-4
15	SFP трансивер DEM-331R	1-4
16	Резервный источник питания DPS-200	1
17	Инструкция по эксплуатации	1
18	Консольный кабель	1

2.3 Выполняемые функции: предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование снабжено 20 портами с интерфейсами с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 1000Base-T и 4 комбо-портами 1000Base-T/ SFP (к которым могут подключаться SFP трансиверы с интерфейсами Ethernet 100BASE-FX/ 100BASE-BX10/ 1000BASE-SX/ 1000BASE-LX/ 1000BASE-ZX/ гигабитный WDM).

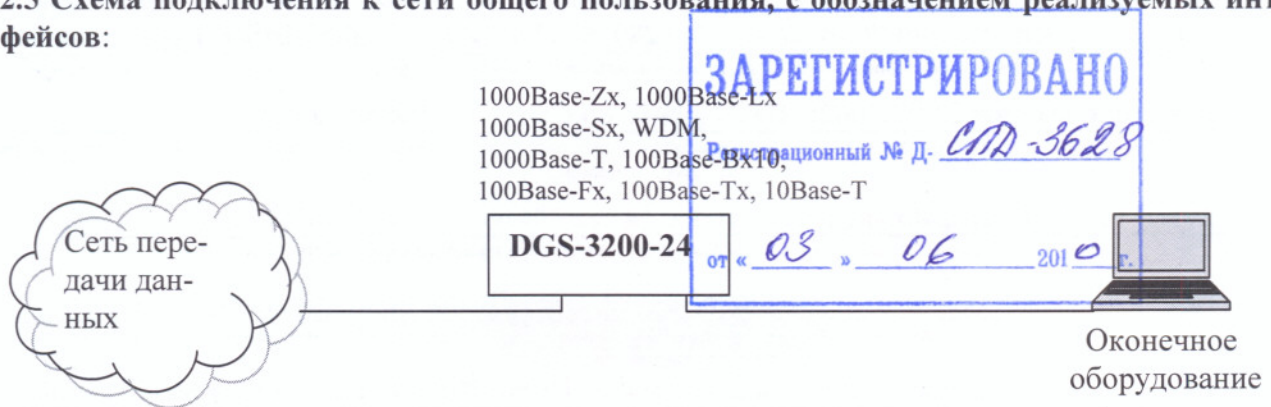


В.Э. Липпинг

Страница 1

2.4 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров, в сети связи общего пользования и технологических сетях в случае их присоединения к сети связи общего пользования, с функциями оборудования систем передачи абонентского доступа.

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



2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации.

2.7 Характеристики радиоизлучения – отсутствуют.

2.8 Реализуемые интерфейсы - Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-BX10, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX соответствуют требованиям приложения №1 Правил, гигабитный WDM соответствует требованиям приложения №24 Правил 1.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения - рабочая температура от 0⁰ до +50⁰ С; влажность от 10% до 90% без образования конденсата. Размеры 440 x 210 x 44 мм, высота 1U для установки в стандартную 19" стойку.

2.10 Электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В, потребляемая мощность 41,9 Вт. Имеется возможность подключения резервного источника питания DPS-200.

2.11 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 0449/10_DGS-3200 от 07.05.2010 г. (испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № ИЛ-26-04, действителен до 04.03.2013г.).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

17.05.2010 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

17.05.2015 г.

число, месяц, год



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