

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, 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-3420-26SC, 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 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 24.08.2006 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

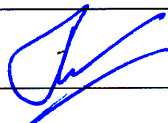
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения – 1

2.2 Комплектность:

	Название	Количество
1	Коммутатор передачи данных DGS-3420-26SC	1
2	Кабель подключения к источнику переменного тока	1
3	SFP-трансивер DEM-310GT	24
4	SFP-трансивер DEM-311GT	24
5	SFP-трансивер DEM-312GT2	24
6	SFP-трансивер DEM-314GT	24
7	SFP-трансивер DEM-315GT	24
8	SFP-трансивер DEM-210	24
9	SFP-трансивер DEM-211	24
10	SFP-трансивер DEM-220T	24
11	SFP-трансивер DEM-220R	24
12	SFP-трансивер DEM-330T	24
13	SFP-трансивер DEM-330R	24
14	SFP-трансивер DEM-331T	24
15	SFP-трансивер DEM-331R	24
16	SFP-трансивер DGS-712	24
17	Трансивер SFP+ DEM-431XT	2
18	Трансивер SFP+ DEM-431XT-DD	2
19	Трансивер SFP+ DEM-432XT	2
20	Трансивер SFP+ DEM-432XT-DD	2
21	Трансивер SFP+ DEM-433XT	2
22	Трансивер SFP+ DEM-433XT-DD	2
23	Трансивер SFP+ DEM-435XT	2
24	Трансивер SFP+ DEM-435XT-DD	2
25	Трансивер SFP+ DEM-436XT-BXU	2
26	Трансивер SFP+ DEM-436XT-BXD	2
27	Трансивер SFP+ DEM-X10CS-1271	2
28	Трансивер SFP+ DEM-X10CS-1291	2
29	Трансивер SFP+ DEM-X10CS-1311	2
30	Трансивер SFP+ DEM-X10CS-1331	2
31	Трансивер SFP+ DEM-X40CS-1471	2
32	Трансивер SFP+ DEM-X40CS-1491	2
33	Трансивер SFP+ DEM-X40CS-1511	2
34	Трансивер SFP+ DEM-X40CS-1531	2
35	Трансивер SFP+ DEM-X40CS-1551	2
36	Трансивер SFP+ DEM-X40CS-1571	2
37	Трансивер SFP+ DEM-X40CS-1591	2
38	Трансивер SFP+ DEM-X40CS-1611	2
39	Инструкция по эксплуатации	1



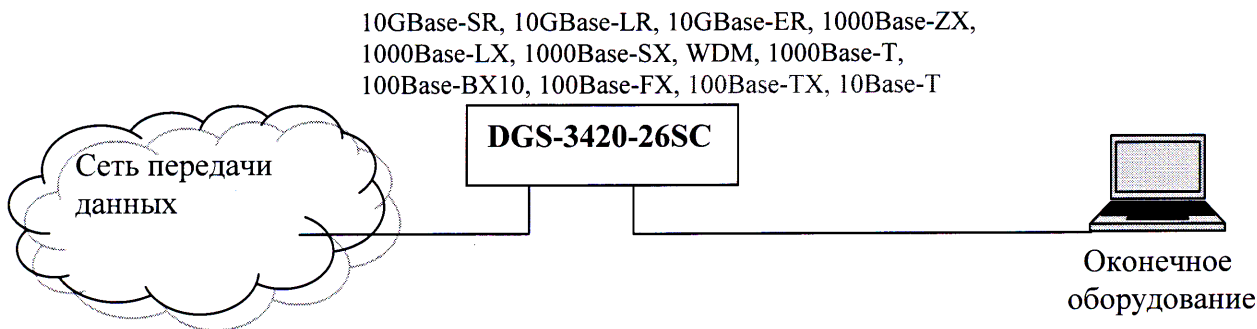
В.Э. Липпинг

40	Кабель DEM-CB100S	1
41	Кабель DEM-CB300S	1
42	Кабель DEM-CB700S	1

2.3 Выполняемые функции: предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование реализует интерфейс Ethernet и содержит 20 SFP-портов (подключение SFP-трансиверов с интерфейсами 100Base-FX/100Base-BX10/1000Base-T/1000Base-SX/1000Base-LX/1000Base-ZX/гигабитный WDM), 4 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP и 2 порта SFP+ (подключение трансиверов SFP+ с интерфейсами 10GBase-SR/10GBase-LR/10GBase-ER).

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 связи общего пользования:



2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации каналов.

2.7 Характеристики радиоизлучения – отсутствуют.

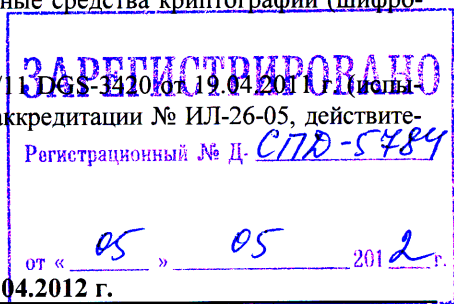
2.8 Реализуемые интерфейсы - Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-BX10, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX, 10GBASE-SR, 10GBASE-LR, 10GBASE-ER соответствуют требованиям приложения №1 Правил 158, гигабитный WDM соответствует требованиям приложения №24 Правил 112.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения - рабочая температура от 0° до +50° С; влажность от 10% до 90% без образования конденсата. Устанавливается в стандартную 19" стойку. Размеры – 441мм x 310мм x 44мм.

2.10 Электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В/50Гц. Имеется возможность подключения резервного источника электропитания DPS-500.

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 0502/11 DGS-3420 от 19.04.2017 г. (испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № ИЛ-26-05, действителен до 21.02.2016г.).



Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

24.04.2012 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.04.2017 г.

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

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи