

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «Д-Линк Раша»,

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
выполняющее функции изготовителя D-Link Corporation (No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань) на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с иностранным изготовителем D-Link Corporation в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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 DES-3028G, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров» (далее Правила), утвержденным приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006г. № 158 (зарегистрированы в Минюсте России 21.12.2006г., регистрационный № 8655).

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: коммутатор передачи данных DES-3028G предназначен для реализации широкополосного доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование снабжено 24-я портами с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10BASE-T/ 100BASE-TX), 4 портами с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) и 4-я портами с собственным интерфейсом SFP, к которым может подключаться один из модулей с интерфейсом Ethernet (100BASE-FX/ 100BASE-LX10/ 1000BASE-T/ 1000BASE-SX/ 1000BASE-LX/ 1000BASE-ZX).

Выполняемые функции: коммутатор передачи данных DES-3028G обеспечивает подключение оконечного оборудования с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий по экранированным или неэкранированным витым парам, одномодовым и многомодовым волоконно-оптическим кабелям.

Версия программного обеспечения: 1.00

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.

Комплектность:

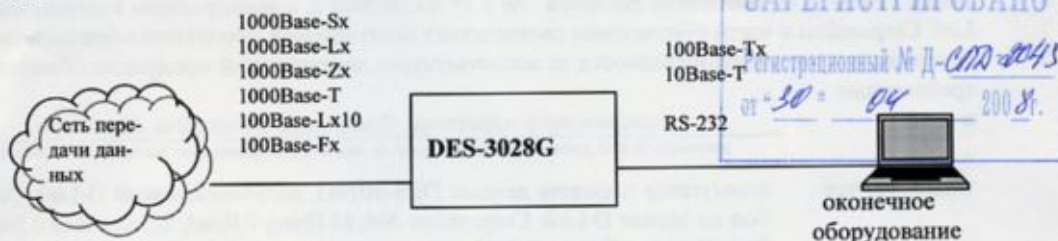
	Название	Количество
1	коммутатор передачи данных DES-3028G	1
2	кабель для подключения к источнику переменного тока	1
3	модуль DEM-310GT	1-4
4	модуль DEM-311GT	1-4
5	модуль DEM-314GT	1-4
6	модуль DEM-315GT	1-4


В.Э. Липпинг

Страница 1

7	модуль DEM-312GT2	1-4
8	модуль DEM-330T	1-4
9	модуль DEM-330R	1-4
10	модуль DEM-331T	1-4
11	модуль DEM-331R	1-4
12	модуль DEM-210	1-4
13	модуль DEM-211	1-4
14	консольный кабель с интерфейсом RS-232	

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



Емкость коммутационного поля: не содержит элементов коммутации.

Характеристики радиоизлучения: отсутствуют.

Реализуемые интерфейсы: применяемый интерфейс RS-232 соответствует требованиям приложения №9 Правил, интерфейсы 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-LX10, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX соответствует требованиям приложения №1 Правил.

Условия эксплуатации: электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В.

Условия функционирования: температура от 0⁰ до +40⁰ С; влажность от 5% до 95% без образования конденсата.

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

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № МТТ 0382/08_DGS от 21.04.2008 (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

24.04.2008

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.04.2013

число, месяц, год

М. П. «Д-Линк Раша»
D-Link Russia
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

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи