

# 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)

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано 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)

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**

Адаптер Ethernet для силовых электрических сетей DHP-300, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China

наименование, тип, марка средства связи

**Соответствует требованиям:** «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 №158 (Зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 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:** Адаптер Ethernet для силовых электрических сетей DHP-300 является сетевым адаптером для электрических сетей, предназначенным для передачи Интернет-видео, музыки, игр и голоса через стандартные домашние розетки электропитания на скорости до 200 Мбит/с.

**Выполняемые функции:** Обеспечивает возможность организации локальной сети передачи данных по силовой электрической сети с организацией связи с сетью передачи данных общего пользования через электрический интерфейс с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100BASE-TX

**Версия программного обеспечения:** Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** Адаптер Ethernet для силовых электрических сетей DHP-300 предназначен для использования на сетях передачи данных в качестве оборудования реализующего технологии коммутации кадров.

**Комплектность:** Адаптер Ethernet для силовых электрических сетей DHP-300, инструкция по эксплуатации, диск с программным обеспечением, комплект кабелей

**Емкость коммутационного поля** – не выполняет функций коммутации

**Характеристики радионизлучения** – нет интерфейсов с радионизлучением

**Реализуемые интерфейсы**

Электрический интерфейс с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100BASE-TX, электрический интерфейс с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий по кабелям системы электроснабжения общего назначения (PLT)

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



### Электрические характеристики

Электрический интерфейс с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100BASE-TX соответствует требованиям Приложения 1 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров».

Электрический интерфейс с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий по кабелям системы электроснабжения общего назначения (PLT) соответствует требованиям Приложения 3 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров».

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

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям:

Адаптер Ethernet для силовых электрических сетей DHP-300 сохраняет свои технические характеристики при температуре окружающей среды от 0° до +40°С; при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С;

**Электропитание** – от сети переменного тока с напряжением 100...240 В и частотой 50/60 Гц.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 43/07-08 от 19.12.2007 (ГОУ ВПО СибГУТИ, Аттестат аккредитации № ИЛ-22-04, действителен до 28 июня 2012 г.)

Декларация составлена на двух листах (трех страницах)

### 4. Дата принятия декларации

25.12.2007

число, месяц, год

Декларация действительна до

25.12.2012

число, месяц, год

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

### 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