

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, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань)

зарегистрировано в ИМНС №17 по СВАО г. Москвы 25.07.2002 за основным государственным регистрационным номером 1027717000508

адрес места нахождения: 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14,

Телефон: (495) 744-00-99

Факс: (495) 744-00-99

E-mail: vl@dlink.ru

в лице генерального директора Владимира Эриковича Липпинга заявляет, что Абонентский телефон DPH-300S, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China соответствует «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 10.01 2007 г. № 1, (зарегистрирован в Минюсте России 19 января 2007 г., регистрационный № 8809); «Правилам применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 29.08.2005 № 102 (зарегистрирован в Минюсте России 2 сентября 2005 г., регистрационный № 6982) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2 Назначение и техническое описание Абонентского телефона DPH-300S

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: 1.1.0

2.2 Комплектность: Абонентский телефон DPH-300S, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, кабель Ethernet, адаптер электропитания

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

В сети передачи данных с протоколом IP, сети связи общего пользования в качестве абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP и в телефонной сети связи общего пользования в качестве бесшнурового телефонного аппарата радиотехнологии DECT.

2.4 Выполняемые функции

Абонентский телефон DPH-300S является беспроводным DECT-телефоном с двумя режимами работы:

- режимы передачи речевой информации в сети передачи данных с протоколом IP с поддержкой протокола SIP. Выполняются функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, приема и передачи пакетов IP, обеспечивается возможность одновременной передачи речи и данных по одному и тому же каналу связи;
- режим работы в телефонной сети общего пользования с подключением к ней по двухпроводному аналоговому стыку.

2.5 Электрические (оптические) характеристики

Электрические параметры применяемых в DPH-300S интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet) соответствуют требованиям п. 19 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных». Параметры двухпроводного аналогового стыка с телефонной сетью связи общего пользования соответствуют требованиям Раздела II «Правил применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования».

2.6 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи) – характеристики радиоизлучения соответствуют требованиям, приведенным в Разделе VI «Правил применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования».

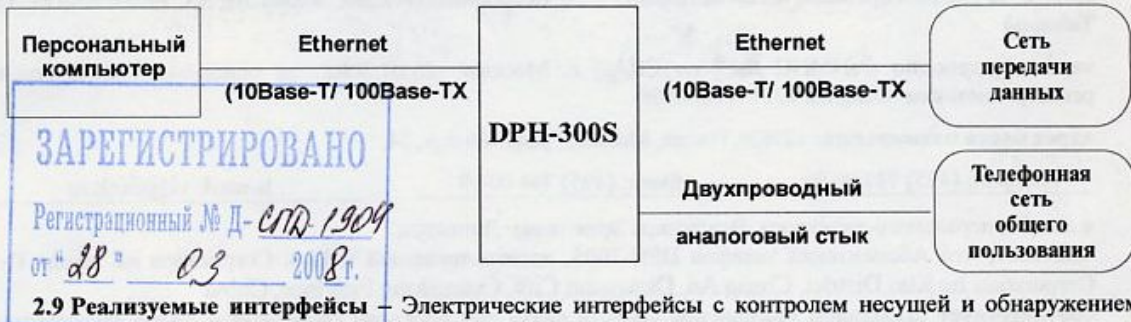
Декларация о соответствии
Абонентский телефон DPH-300S


В.Э. Липпинг

Страница 1
Страниц 2

2.7 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации

2.8 Схема подключения к сети связи общего пользования



2.9 Реализуемые интерфейсы – Электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10 Base-T/100Base-TX, двухпроводный аналоговый стык

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Абонентский телефон DPH-300S сохраняет свои технические характеристики: при температуре окружающей среды от 0° до +40°С; при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С.

Электропитание – Через входящий в комплект поставки адаптер электропитания от сети переменного тока 220В. Параметры электропитания соответствуют требованиям п. 6 «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных».

2.11 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.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 43/07-01 от 10.12.2007 (ГОУ ВПО СибГУТИ, Аттестат аккредитации № ИЛ-22-04, действителен до 28 июня 2012 г.).

Декларация составлена на _____ одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации _____ **17.12.2007**
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **17.12.2012**
число, месяц, год


 М.П. ООО «Д-Линк Раша»
 Генеральный директор


 В. Э. Липинг

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
 Федерального агентства связи


 Подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

Л. В. Юрасова
 Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи