

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 беспроводный двухрежимный IP/DECT телефон DPH-310S, 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 средства связи

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: 1.00.

2.2 Комплектность: беспроводный двухрежимный IP/DECT телефон DPH-310S, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, кабель Ethernet, адаптер электропитания, оригинальный гарантийный талон

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

Выполняются функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, приема и передачи пакетов IP. Поддерживается протокол SIP. Обеспечивается возможность одновременной передачи речи и данных по одному и тому же каналу связи. Выполняются функции бесшнурового телефонного аппарата радиотехнологии DECT. Обеспечивается режим подключения по двухпроводному стыку к телефонной сети связи общего пользования.

2.5 Электрические (оптические) характеристики

Электрические параметры применяемых в беспроводном двухрежимном IP/DECT телефоне DPH-310S 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 к телефонной сети связи общего пользования FXO 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 радиоинтерфейса стандарта DECT соответствуют требованиям, приведенным в

Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

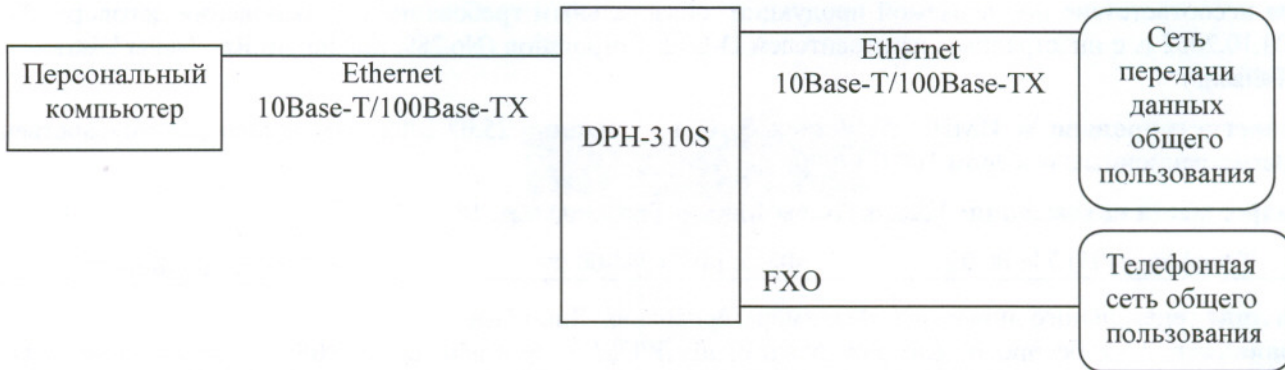

В. Э. Липинг



Разделе VI «Правил применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования».

2.7 Емкость коммутационного поля – нет элементов коммутационного поля

2.8 Схема подключения к сети связи общего пользования



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

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

Оборудование 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 № 41/08-20 от 22.05.2009 (ГОУ ВПО СибГУТИ, Аттестат аккредитации № ИЛ-22-05, действителен до 26 мая 2013 г.).

Декларация составлена на _____ одном _____ листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации _____ 18.06.2009 _____

число, месяц, год

Декларация действительна до _____

18.06.2014 _____

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СПД-3121
от "28" 08 2009 г.



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

В. Э. Липиник

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Д.О. Панышев
Л. В. Юрасова
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи