

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

Абонентская станция DPH-540/S, изготавливаемая 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 средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007, регистрационный № 8809) и «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» (далее Правила), утверждённые приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007 № 19 (Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2007 г., регистрационный № 9007)

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: Абонентская станция DPH-540/S предназначена для организации абонентского доступа к сети передачи данных средствами радиointерфейса стандартов 802.11b, 802.11g и реализованного в ней протокола SIP.

Выполняемые функции: Абонентская станция DPH-540/S, выполняет функции передачи голосовой информации по сетям передачи данных средствами радиointерфейса стандартов 802.11b, 802.11g и реализованного в ней протокола SIP.

Версия программного обеспечения: 1.1.0.2.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Абонентская станция DPH-540/S предназначена для использования на беспроводных сетях передачи данных стандартов 802.11b и 802.11g в качестве абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP.

Комплектность:

	Название	Количество
1	Абонентская станция DPH-540/S	1
2	перезаряжаемая батарея Li-Ion	1
3	зарядное устройство mini-USB	1
4	кабель USB to mini-USB	1
5	руководство по быстрой	1

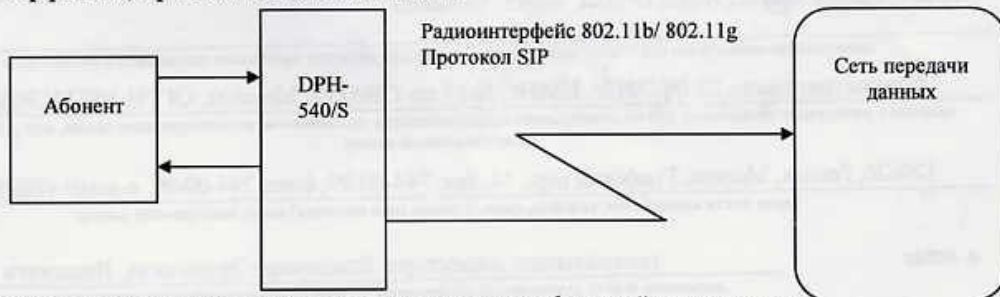
Декларация о соответствии
Абонентская станция DPH-540/S


В.Э. Липинг

Страница 1
Страниц 2

	установке	
6	Компакт-диск с программным обеспечением	1

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



Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации.

Характеристики радиоизлучения:

Характеристики радиоинтерфейса 802.11b соответствуют требованиям, приведённым в приложении №5 Правил. Характеристики радиоинтерфейса 802.11g соответствуют требованиям, приведённым в приложении №7 Правил.

Реализуемые интерфейсы

Реализуемых интерфейсов нет.

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям:

Абонентская станция DPH-540/S 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 внутренней батареи 3,7В, заряжаемой через внешний блок питания от сети переменного тока 220В.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ 0330/07_DPH от 14.12.2007 (Испытательная лаборатория ЗАО ИЦ МТТ, аттестат аккредитации Россыязи России от 22.10.2007г., № ИЛ-26-03)

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



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