

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Д-Линк Раша», зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, основной государственный регистрационный № 1027717000508 по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс:744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru и выполняющее функции иностранного изготовителя D-Link Corporation (Taiwan) 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

заявляет, что Модем DFM-562IS, производства фирмы D-Link Corporation (Taiwan), No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan, изготовленное на заводе: D-Link Corporation №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park ,Hsinchu, Taiwan, R.O.C

соответствует требованиям: «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 29.08.05 г. № 102 (зарегистрирован Минюстом России 9.09.05 г., регистрационный № 6982) (далее НИПА подключение к двухпроводному аналоговому стыку) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание Модем DFM-562IS используется в качестве оконечного оборудования передачи данных, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования. Модем устанавливается в слот PCI компьютера.

Габариты модема (ширина x высота): 120 мм x 65 мм.

Версия программного обеспечения – V.1.00.

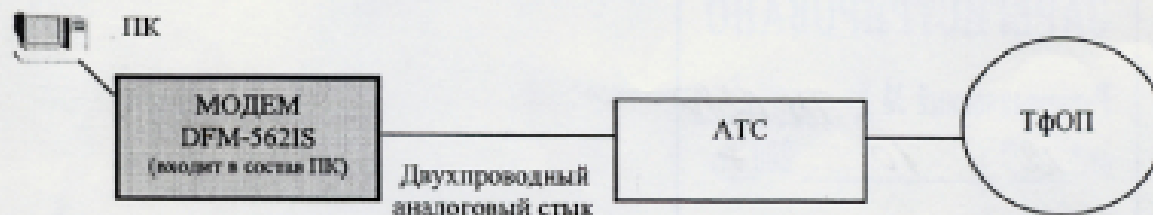
### Комплектность

№ п.п.	Наименование
1	Модем
2	Руководство по быстрой установке
3	Компакт-диск с руководством пользователя, драйверами и ПО
4	1 телефонный кабель RJ 11

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации – В качестве оконечного оборудования передачи данных.

Выполняемые функции - доступ абонентов к широкополосной сети передачи данных по физическим линиям связи через телефонную сеть связи общего пользования.

Схема подключения к сети связи общего пользования Российской Федерации



Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации.

Владимир Эрикович Липпинг