

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)

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 коммутатор передачи данных DIR-100/FE, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China.

соответствует «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России 07.12 2006 г. № 158, (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный № 8655), «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утверждённые приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (Зарегистрирован в Минюсте России 4.09.2006, регистрационный № 8194)

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:** 2.01

2.2 **Комплектность:** Коммутатор передачи данных DIR-100/FE, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, комплект кабелей, адаптер электропитания, трансиверы SFP: DEM-210, DEM-211, DEM-220T, DEM-220R

2.3 **Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве коммутатора в сети передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров, с функциями оборудования систем передачи абонентского доступа.

2.4 **Выполняемые функции:** Коммутатор передачи данных DIR-100/FE обеспечивает подключение абонентов с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий по экранированным или неэкранированным витым парам, одномодовым и многомодовым волоконно-оптическим кабелям.

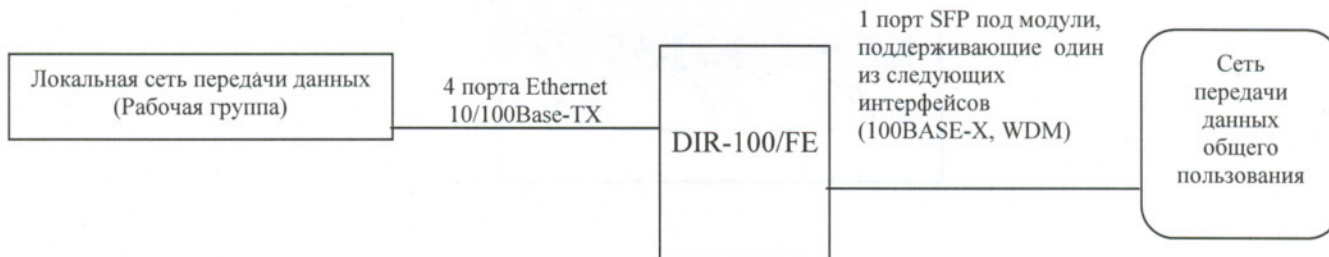
2.5 **Электрические (оптические) характеристики:** Электрические и оптические параметры интерфейсов к сети передачи данных Ethernet соответствуют требованиям Приложения I «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», оптические параметры интерфейсов WDM соответствуют требованиям Приложения 24 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа».

2.6 **Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи) –** нет интерфейсов с радионизлучением

2.7 **Емкость коммутационного поля –** не содержит коммутационного поля

2.8 **Реализуемые интерфейсы –** Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100Base-TX – 4 порта, интерфейс SFP (100Base-X, WDM) – 1 порт.

2.9 **Схема подключения к сети связи общего пользования**



Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липпинг

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

Коммутатор передачи данных DIR-100/FE 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 220 В.

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 № 41/08-29 от 22.06.2009 (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 _____ **25.08.2009**
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **25.08.2014**
число, месяц, год



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

В. Э. Липинг

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

**Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи**



Л. В. Юрасова

**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**

