

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Представительство АО «Драка НК Кейблз, Лтд» (Москва), обеспечивающее на основании Доверенности от 11.06.03 компании «Draka NK Cables, Ltd» (Kimmeltie 1, Fin-02110, Espoo, Finland; tel.: +358 10 5661, fax: +358 10 566 3394; e-mail: sales@draka.fi) соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям;

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
Государственная Регистрационная Палата при Министерстве юстиции Российской Федерации;  
05.10.2004; №3432.3;

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя  
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

119330, Москва, Ломоносовский проспект 38, офис 13; Тел: (095)933-3130, Факс: (095) 933-3137  
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице директора Лапина А.В.

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии  
заявляет, что кабель связи однокоаксиальный типа RFF

производства Draka NK Cables Ltd. (Johdintie 5, FIN-90630, Oulu, Finland)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует «Техническим требованиям к коаксиальным кабелям связи, предназначенным  
обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

для применения на ВСС Российской Федерации», утвержденным Минсвязи России 18.07.94;  
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 Кабеля связи однокоаксиальный типа RFF (далее кабель) предназначен для наружной прокладки и прокладки внутри зданий.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Размерности кабеля (по диаметру диэлектрика) – 1/4", 3/8", 1/2". Внутренний проводник RFF 1/4" – медный провод; внутренний проводник RFF 3/8", 1/2" – алюминиевый провод, покрытый медью. Диэлектрик кабеля – вспененный полиэтилен. Внешний проводник – гофрированная медная трубка. Внешняя оболочка изготавливается из безгалогенного полиэтилена или безгалогенного пластика, не распространяющего горение.

Испытательное постоянное напряжение (в течение 120 секунд) – 8,5 кВ.

Сопротивление изоляции – не менее 10 ГОм/м.

Волновое сопротивление – 50 (± 2) Ом.

Электрическая емкость – 80 пФ/м (RFF 1/4"); 82 пФ/м (RFF 3/8", 1/2").

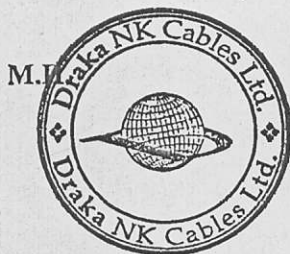
Температура эксплуатации – от минус 60 до 70°C

RFF

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний №2402/2005 от 02.12.05 сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации №ИЦ-05) подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 2 декабря 2005  
число, месяц, год  
Декларация действительна до 2 декабря 2010  
число, месяц, год



Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

А.В. Лапин  
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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-РБ-0403  
от 14 января 2005 г.