

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель)

**Общество с ограниченной ответственностью
НПП "Спецкабель"**

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Межрайонная инспекция МЧС России №39 по г.Москве, 3 октября 2002г., рег
№1027739312281

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

107014,г.Москва, ул. Матросская тишина, д.23, стр.1, тел .101-40-99, факс.268-08-55,
info@spcable.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице **генерального директора Лобанова Андрея Васильевича**

должность, ФИО, руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что **Коаксиальный кабель связи марки РК 50-7-35**

наименование, тип, марка средства связи

соответствуют требованиям **«Правила применения кабелей связи с металлическими
жилами»**, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи

Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 46 (зарегистрирован в Минюсте России

с указанием, при необходимости, пунктов,

28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

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 Коаксиальный кабель связи марки РК 50-7-35 (далее – кабель), выпускаемый по ТУ16.К99-010-2004, предназначен для передачи сигналов в антенных трактах систем радиосвязи.

Конструкция: внутренний проводник из медной проволоки диаметром 2,62 мм, изоляция из полиэтилена физического вспенивания, диаметр по изоляции 7,25 мм, внешний проводник – оплетка плотностью 50-60% из медных проволок, наложенная поверх ламинированной медной фольги, оболочка из светостабилизированного полиэтилена, диаметр по оболочке 10,30 мм.

Волновое сопротивление (50±2,0) Ом.

Коэффициент затухания при частоте 1000 МГц – не более 15,0 дБ/100 м.

Сопротивление связи – не более 30 МОм/м.

Испытательное напряжение изоляции частотой 50 Гц – 3,0 кВ.

Сопротивление изоляции 5 ТОм·м.

Максимальная рабочая температура при эксплуатации (теплостойкость) – плюс 80°С.

Минимальная рабочая температура при эксплуатации (холодостойкость), в фиксированном состоянии – минус 60°С.

Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 35°С.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии



3. Декларация принята на основании Протокола № ИЦ 2636/2006 от 19.10.2006 г.,
выданного ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05)
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием
для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 20 октября 2006 г. _____
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 октября 2011 г. _____
число, месяц, год



_____ *[Signature]* _____
подпись
руководителя организации или индивидуального
предпринимателя, подавшего декларацию

_____ А.В.Лобанов _____
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



_____ *[Signature]* _____
подпись
уполномоченного представителя Федерального
агентства связи

_____ Л.В. Юрасова _____
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-КБ-0813
от 01 ноября 2006 г.