

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 50-7-311

наименование, тип, марка средства связи

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

обозначение требований,

соответствие которым подтверждено данной декларацией,

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 50-7-311 (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 88-92% из медных луженых проволок, наложенная поверх ламинированной алюминиевой 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 16,0 дБ/100 м.

Сопротивление связи – не более 10 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 2637/2006 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-0814
от 1 ноября 2006 г.