

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»**  
**(ООО НПП «Спецкабель»)**

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

Зарегистрировано Государственным учреждением Московская регистрационная палата  
22.07.1997г. (регистрационный номер 938901), ОГРН 1027739312281

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

в лице **генерального директора Лобанова Андрея Васильевича**

должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании **Устава ООО НПП «Спецкабель», утвержденного общим собранием участников Общества, Протокол №2 от 28.08.2014 г.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **Кабель радиочастотный марки РК 75-4,8-331фиг(С)-HF**  
**технические условия ТУ 16.К99-006-2001**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует 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 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)**

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией,  
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

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Кабель радиочастотный марки РК 75-4,8-331фиг(С)-HF (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве коаксиального кабеля.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Кабель предназначен для прокладки на открытом воздухе и внутри зданий.

**Выполняемые функции:** передача радиочастотных сигналов.

**Версия программного обеспечения:** программное обеспечение отсутствует.

**Комплектность:**

В комплект поставки входит кабель на барабане или в бухте. Каждый барабан или бухта снабжается ярлыком со штампом ОТК.

**Конструкция:**

Центральный (внутренний) проводник кабеля из медной проволоки диаметром  $(1,1 \pm 0,03)$  мм, изоляция из пористого полиэтилена, диаметр по изоляции  $(4,80 \pm 0,15)$  мм, внешний проводник – оплетка плотностью  $(55-60)\%$  из медных проволок номинальным диаметром 0,15 мм, наложенная поверх ламинированной медной фольги. Наружная оболочка кабеля из безгалогенной полимерной композиции черного цвета, диаметр по оболочке  $(6,9 \pm 0,2)$  мм.

**Электрические характеристики:**

Волновое сопротивление:  $(75 \pm 3,5)$  Ом.

Коэффициент затухания не более 7,9 дБ/100м на частоте 200 МГц, не более 18,9 дБ/100м на частоте 1000 МГц.

Сопротивление связи: не более 10,0 мОм/м.

Генеральный директор ООО НПП «Спецкабель»  А.В. Лобанов

Электрическая прочность изоляции: испытательное напряжение 2,5 кВ частотой 50 Гц в течение одной минуты.

**Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:**

Температура эксплуатации кабеля: от минус 60 до 85°C.

Допустимый радиус изгиба кабеля: не менее 10 наружных диаметров кабеля.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № ИЦ 5184/2014 от 22.10.2014 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан 01.03.2011 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 01.03.2016 г.)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средства связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

**4. Дата принятия декларации** 28.10.2014 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 28.10.2024 г.

число, месяц, год

М.П.



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подписавшего декларацию

А.В. Лобанов

И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи**

М.П.



подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д

КБ-3485

04.

11 2014.

