

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью
(наименование организации или Ф.И.О.)

НПП "Спецкабель"

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, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии)

заявляет, что коаксиальный радиочастотный кабель, марки РК 75-3-17

(наименование, тип, марка средства связи)

соответствует требованиям "Технические требования к коаксиальным кабелям связи,
(обозначение требований, соответствие которым подтверждено

предназначенным для применения на Взаимовязанной сети связи Российской Федерации"
данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для

утвержденные Минсвязи России 18.07.94 г.

данного средства связи)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Назначение: кабель предназначен для эксплуатации в системах связи, в том числе для передачи цифровых потоков. Выпускаются по ТУ 16.К99-005-01.

Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения – 3.1. по ГОСТ 15150.

Конструкция: внутренний проводник из медной мягкой проволоки диаметром 0,50 мм, сплошная изоляция из полиэтилена низкой плотности, диаметр по изоляции 2,95 мм, Внешний проводник – две оплетки из медных проволок, оболочка из поливинилхлоридного пластиката.

Электрические параметры

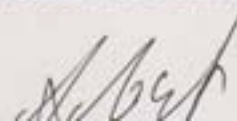
1. Волновое сопротивление: при приемке и поставке – (75 ± 3) Ом; при эксплуатации и хранении – $(75 \pm 3,5)$ Ом.

2. Коэффициент затухания, не более:

при приемке и поставке: при частоте 10 МГц – 4,2 дБ/100м, при частоте 200 МГц – 23,3 дБ/100м; на период эксплуатации и хранения: при частоте 10 МГц – 4,5 дБ/100м, при частоте 200 МГц – 26,1 дБ/100м.

3. Сопротивление связи – не более 30 мОм/м.

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



Механические требования

1. Кабель должен быть механически прочным и стойким к воздействию нагрузок, приведенных ниже.

1.1 Синусоидальная вибрация в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц с ускорением до 100 м/с².

1.2 Ударные нагрузки: многократные – с ускорением до 400 м/с²; одиночные – с ускорением до 1500 м/с².

1.3 Линейные нагрузки – с ускорением до 1000 м/с².

Требования по стойкости к внешним воздействующим факторам

1. Максимальная рабочая температура среды: – плюс 70°C

2. Минимальная рабочая температура среды:

- в фиксированном состоянии – минус 40°C;

- при которой допускается изгибать кабель – минус 5°C.

3. Смена температур – от минус 40 до плюс 70°C.

4. Относительная влажность воздуха – до 98% при температуре до 35°C.

5. Кабели не должны распространять горение при одиночной прокладке.

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИТЦ 2281/2005 от
(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

19 апреля 2005г. Испытательного центра средств связи в составе ОАО "ССКТБ-ТОМАСС"
и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения
соответствия средств связи установленным требованиям)

Декларация составлена на 1 листе.

4. Дата принятия декларации 17.05.2005 г.
(число, месяц, год)

Декларация действительна до 31.12.2015 г.
(число, месяц, год)



М.П. _____
(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. _____
(Подпись уполномоченного представителя Федерального
агентства связи)

Л.В.Юрасова
(И.О.Фамилия)

А.А.Щеголихин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

