

# 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 **Кабель симметричный стационарный для межстоечного и внутрестоечного  
монтажа марки КМС-2у**

наименование, тип, марка средства связи

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

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 **Кабель симметричный стационарный для  
межстоечного и внутрестоечного монтажа  
марки КМС-2у**

(далее – кабель), выпускаемый по ТУ 3574-03-47273194-99, предназначен для организации  
соединений и переключений трактов цифровых систем передачи.

Конструкция: пара изолированных полиэтиленом однопроволочных жил из медных  
проволок диаметром 0,45 мм, трубка из полиэтилена толщиной 0,4 мм, экран в виде  
оплетки с дренажным проводником, оболочка из поливинилхлоридного пластика.  
Волновое сопротивление (120 + 30) Ом.

Коэффициент затухания при частоте 1 МГц – не более 2,4 дБ/100 м.

Испытательное напряжение изоляции между жилами и между жилами и экраном  
частотой 50 Гц – 700 В.

Температура эксплуатации кабеля от минус 40 до 60°C, относительная влажность воздуха  
до 98% при температуре до 35°C.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола № ИЦ 2608/2006 от 04.09.2006 г.,

выданного ОАО «ССКТБ-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 11 сентября 2006 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 11 сентября 2011 г.

число, месяц, год



*А.В. Лобанов*  
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.



*Л.В. Юрасова*  
подпись  
уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова  
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

