

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель
(изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»

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

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве, 3 октября 2002 г.,
ОГРН 1027739312281

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

Юридический адрес: 107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1

Почтовый адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5

Тел./Факс: +7 (495) 921-40-99; E-mail: info@spcable.ru.

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

в лице

Генерального директора Лобанова А.В.

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

заявляет, что

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

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям **«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами»**,
утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской
Федерации от 19.04.2006г. № 46 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г.,
регистрационный № 7771)

обозначение требований, 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 связи симметричный для межстоечного и внутрестоечного монтажа марки КМС-2у
(далее – кабель), выпускаемый по техническим условиям ТУ 3574-03-47273194-99, предназначен
для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

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

Кабель предназначен для организации соединений и переключений трактов цифровых систем
передачи, прокладывается внутри зданий.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

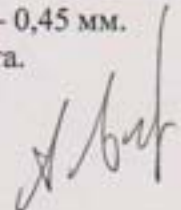
Кабель поставляется в бухтах, на катушках или на барабанах. Строительная длина определяется
в технической документации изготовителя. Каждая бухта, катушка или барабан сопровождается
ярлыком со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Кабель имеет одну витую пару однопроволочных жил из медной проволоки диаметром 0,45 мм
изолированных полиэтиленом. Изолированные жилы в паре имеют отличительную расцветку.
Поверх пары наложена поясная изоляция из полиэтилена толщиной не менее 0,3 мм.

Поверх поясной изоляции наложен экран в виде оплетки медными проволоками диаметром 0,12
– 0,15 мм с коэффициентом поверхностной плотности не менее 90 %. Под оплеткой
укладывается дренажный проводник из медной мягкой проволоки диаметром 0,30 – 0,45 мм.

Поверх экрана наложена герметичная оболочка из поливинилхлоридного пластика.



Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: (120 ± 30) Ом.

Коэффициент затухания на частоте 1 МГц: не более 2,4 дБ/100м

Электрическое сопротивление токопроводящих жил: не более 14,7 Ом/100м.

Электрическое сопротивление изоляции жил: не менее 5000 МОм/км.

Электрическая емкость пары: не более 5000 пФ/100м.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля от минус 40 до 60 °С.

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

Относительное удлинение при разрыве токопроводящей жилы: не менее 15 %

Относительное удлинение при разрыве изоляции: не менее 300 %

Усадка изоляции: не более 3 %.

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 4108/2011 от 29.06.2011,
выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)**

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

12.07.2011 года

число, месяц, год

Декларация действительна до

12.07.2016 года

число, месяц, год



М.П.

НПП «Спецкабель»

[Handwritten 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.



подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

