

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 внутростоечного
монтажа марки КМС-2в**

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 внутростоечного монтажа марки КМС-2в
(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:

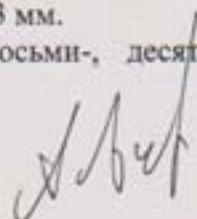
Кабель поставляется в бухтах, на катушках или на барабанах. Строительная длина определяется
в технической документации изготовителя. Каждая бухта, катушка или барабан сопровождается
ярлыком со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Кабель имеет от одной до шестнадцати витых пар однопроволочных жил из медной проволоки
диаметром 0,52 мм изолированных полиэтиленом. Изолированные жилы в паре имеют
отличительную расцветку. Поверх каждой пары наложен экран из фольгированной алюминием
полимерной ленты с дренажным проводником.

Поверх экрана двух-, четырех-, восьми-, десяти- и шестнадцатипарных кабелей накладывается
поясная изоляция из поливинилхлоридного пластика толщиной не менее 0,3 мм.

Пары в двухпарном кабеле уложены параллельно, а в четырех-, восьми-, десяти- и



шестнадцатипарных кабелях уложены параллельно или скручены между собой в сердечник. Поверх экрана однопарного кабеля и поверх параллельно уложенных или скрученных экранированных пар двух-, четырёх-, восьми-, десяти- и шестнадцатипарных кабелей наложена герметичная оболочка из поливинилхлоридного пластика.

Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: (120 ± 10) Ом.

Коэффициент затухания на частоте 1 МГц: не более 3,0 дБ/100м

Электрическое сопротивление токопроводящих жил: не более 9,6 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 4107/2011 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"

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.

уполномоченного представителя Федерального
агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальцов

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д.КБ-2350

от 22 . 07 2011 г.