

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 стационарный симметричный высокочастотный марки КМС-2в-0,4**

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 стационарный симметричный высокочастотный марки КМС-2в-0,4 (далее – кабель),
выпускаемый по техническим условиям ТУ16.К99-007-2001, 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 межстоечного монтажа цифровых систем передачи со
скоростями до 2,048 Мбит/с, 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 две, четыре, восемь, десять или шестнадцать витых пар однопроволочных жил из
медной проволоки диаметром 0,40 мм изолированных пористым полиэтиленом. Изолированные
жилы в паре имеют отличительную расцветку. Поверх каждой пары наложен экран из
алюминиевой фольги, ламинированной полиэтилентерефталатной пленкой с дренажным
проводником.

Поверх экрана накладывается поясная изоляция из поливинилхлоридного пластика.

Пары в кабеле уложены параллельно или скручены между собой в сердечник. Допускается
обмотка сердечника полимерной лентой. Поверх сердечника наложена герметичная оболочка из

