

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

I. Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
(ООО НПП «Спецкабель»)**

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии
107497 г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5 пом. XVI, ком.15

адрес места нахождения заявителя

тел: +7 (495) 134-21-34; факс: (495) 462-37-82, E-mail: info@spcable.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Государственное учреждение Московская регистрационная палата, 22.07.1997 регистрационный
№ 938901, ОГРН 1027739312281, ИНН 7701165130

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице **Генерального директора Лобанова Андрея Васильевича,**

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

действующего на основании **Устава ООО НПП «Спецкабель», утвержденного общим
собранием участников Общества, Протокол №3 от 16.02.2015**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **Кабель стационарный симметричный высокочастотный марки КМС-2в-04
технические условия ТУ16.К99-007-2001**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

адрес: 107497 г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5 пом. XVI, ком.15

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям

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

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием при необходимости пункта, содержащего 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-04 (далее – кабель)
предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации при
организации межстоечного монтажа цифровых систем передачи со скоростями до 2,048 Мбит/с.

Кабель предназначен для прокладки внутри зданий.

Емкость коммутационного поля: не выполняет функции системы коммутации.

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




Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Выполняемые функции: передача цифровых электрических сигналов.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

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

Конструкция: Кабель имеет две, четыре, восемь, десять или шестнадцать витых пар однопроводочных 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 поливинилхлоридного пластика.

Генеральный директор ООО НПП «Спецкабель»  А.В. Лобанов

Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: 120 Ом ± 15 %.

Коэффициент затухания на частоте 1 МГц: не более 3,2 дБ/100м

Электрическое сопротивление токопроводящих жил: не более 14,8 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 плюс 60°C.

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 125 %

Разрывное усилие оболочки: не менее 6,0 МПа.

Допустимый радиус изгиба кабеля должен быть не менее 10 наружных диаметров кабеля.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года. Срок службы кабеля – не менее 25 лет.

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 6027/2019 от 30.08.2019 на кабель стационарный симметричный высокочастотный марки КМС-2в-04 (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «ССКБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола испытаний ООО НПФ «Спецкабель» № 7345-19 от 03.09.2019 на кабель стационарный симметричный высокочастотный марки КМС-2в-04

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 03.09.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 03.09.2029

число, месяц, год



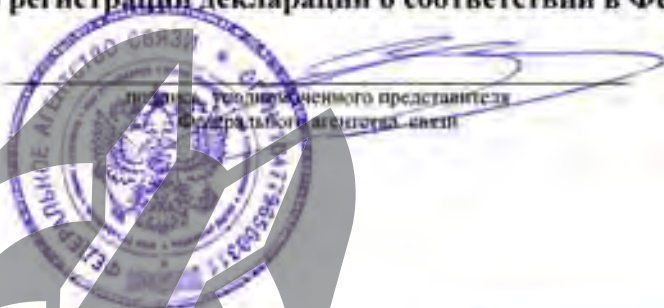
подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, издавшего декларацию

А.В. Лобанов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

