

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6. к.1-5

адрес места нахождения заявителя

тел.: +7 495 462-37-82, e-mail: info@spcable.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Государственное учреждение Московская регистрационная палата, 22.07.1997 г. регистрационный номер 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», утверждённого общим собранием участников Общества, Протокол №2 от 28.08.2014 г.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **Кабель связи симметричный стационарный для межстоечного и внутривидеочного монтажа марки КМС-2у, технические условия ТУ 3574-03-47273194-99**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6. к.1-5

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 г. № 46 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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 стационарный для межстоечного и внутривидеочного монтажа марки КМС-2у (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации при организации соединений и переключений трактов цифровых систем передачи.

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:

В комплект поставки входит одна строительная длина кабеля в бухте, на катушке или на барабане. Каждая бухта, катушка или барабан снабжается этикеткой (ярлыком) со штампом ОТК.

Конструкция:

Токопроводящие жилы однопроволочные, изготовлены из медной проволоки диаметром $(0,45 \pm 0,02)$ мм. На токопроводящие жилы наложена полиэтиленовая изоляция в виде концентрического слоя. Две изолированные жилы разного цвета скручены в пару. Поверх пары наложена поясная изоляция из полиэтилена толщиной не менее 0,3 мм.

Поверх поясной изоляции наложен экран в виде оплетки медными проволоками диаметром $(0,12 \div 0,15)$ мм с коэффициентом поверхностной плотности не менее 90 %. Под оплеткой проложен контактный проводник из медной мягкой проволоки диаметром $(0,30 \div 0,45)$ мм.

Поверх экрана наложена герметичная оболочка из поливинилхлоридного пластика.

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

Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: (120 ± 30) Ом.

Электрическое сопротивление токопроводящих жил не более 14,7 Ом/100 м, пересчитанное на температуру 20°C.

Коэффициент затухания на частоте 1 МГц не более 2,4 дБ/100 м, пересчитанный на температуру 20°C.

Электрическое сопротивление изоляции жил не менее 5000 МОм*км, пересчитанное на температуру 20°C.

Электрическая емкость пары на частоте $(0,8$ или $1,0) \times 10^{-3}$ МГц не более 4000 пФ/100 м, пересчитанная на температуру 20°C.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля от минус 40 до 60°C.

Относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 35°C.

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

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 5450/2016 от 24.06.2016 г. на кабель связи симметричный стационарный для межстоечного и внутристойного монтажа марки КМС-2у (программное обеспечение отсутствует), выданного ОАО «ССКТБ-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 г.) и протокола испытаний ООО НПП «Спецкабель» № 02-2016-д от 10.06.2016 г. на кабель связи симметричный стационарный для межстоечного и внутристойного монтажа марки КМС-2у

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 24.06.2016 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 24.06.2026 г.
число, месяц, год



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего 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

В.В. Шелихов
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

