

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод» (АО «ЭКЗ»)

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

601780, Россия, г. Кольчугино, Владимирская область, ул. Карла Маркса, дом 3

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: (49245) 95333, доб.15250, E-mail: ekz@elcable.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Постановление № 909 от 28.06.2002 г. главы округа Кольчугино, регистрационный № 484АБ, ОГРН 1023300711774, ИНН 3306007697

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

в лице

директора Иванова Владимира Викторовича,

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

действующего на основании доверенности от 14.12.2016

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что Кабель телефонный стационарный ТСВнг(А),
технические условия ТУ 16.К71-005-87

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

601780, Россия, г. Кольчугино, Владимирская область, ул. Карла Маркса, дом 3

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 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 телефонный стационарный ТСВнг(А), (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в местных первичных сетях связи для монтажа низкочастотного стационарного оборудования.

Кабель предназначен для групповой стационарной горизонтальной прокладки внутри зданий и сооружений.

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 аналоговых электрических сигналов.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: в комплект поставки входит одна строительная длина кабеля на барабане, Каждый барабан снабжается протоколом качества со штампом ОТК.

Конструкция:

Токопроводящие жилы однопроволочные, изготовлены из медной проволоки с номинальным диаметром 0,32; 0,40; 0,50 мм, изолированы поливинилхлоридным (ПВХ) пластикатом. Изолированные жилы различного цвета скручены в пары или тройки. Пары (тройки) скручены в 5 - или 10-парные (троечные) элементарные пучки. На элементарные пучки наложены по открытой спирали скрепляющие обмотки из синтетических нитей. Элементарные пучки скручены в сердечник кабеля. Поверх сердечника наложена продольно или спирально с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной или поливинилхлоридной ленты. Поверх поясной изоляции наложен экран из алюминиевой или алюмополимерной ленты металлом внутрь под которым проложена медная луженая контактная проволока номинальным диаметром 0,4 мм. Поверх экрана наложена оболочка из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика не распространяющего горение.

Номинальное число пар / троек в кабеле: - 5,0; 10; 16; 20; 30; 41; 103 / 5,0; 10; 20.

Директор АО «ЭКЗ»  В.В. Иванов

Электрические характеристики:

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C, не более, для диаметров токопроводящей жилы:
0,32 мм – 229,0 Ом; 0,40 мм – 148,0 Ом; 0,50 мм – 95,0 Ом.

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящих жил на постоянном токе, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C – не менее 100 МОм.

Рабочая ёмкость на частоте 0,8 или 1,0 кГц – не более 100 нФ/км.

Рабочее затухание пересчитанное на 1,0 км длины и температуру 20°C на частоте 1,0 кГц не более, для диаметров токопроводящей жилы:

0,32 мм – 2,95 дБ; 0,40 мм – 2,4 дБ; 0,50 мм – 1,9 дБ.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля от минус 20 до плюс 50°C.

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 5725/2017 от 20.10.2017 на кабели связи марок ТСВнг(А), ТСВнг(А)-LS (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «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) и протокола испытаний АО «ЭКЗ» № 50/52 от 22.09.2017 на кабель связи марки ТСВнг(А).

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 31.10.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 31.10.2022

число, месяц, год



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

В.В. Иванов
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

