

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) **ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод"**

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя
принявших декларацию о соответствии

постановление №909 от 28.06.2002 г. главы округа Кольчугино, регистр. № 484АБ

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

601780 г. Кольчугино Владимирской обл., ул. К. Маркса, 3

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

т. (49245) 95333, ф. (49245) 95333 доб. 15250

в лице

Директора Ситько С.В.

должность, ФИО, руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании

доверенности от 18.08.2014г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать
декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что Кабели местной связи высокочастотные **КСПП**, ТУ 16.К71-061-89

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 в Минюсте России
28.04.2006г., регистрационный №7771)

обозначение требований соответствию 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 местной связи марки **КСПП** (далее – кабель) изготавливается
по ТУ 16.К71-061-89 "Кабели местной связи высокочастотные" и предназначен для
использования в Единой сети электросвязи Российской Федерации, при прокладке в
линиях межстанционной и абонентской связи с системами передачи с временным
делением каналов и импульсно-кодовой модуляцией со скоростью передачи до 2048
кБит/с при напряжении дистанционного питания до 500 В постоянного тока.

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

Кабель применяется для прокладки в грунте, не подверженном смещению, и в районах, не
характеризующихся повышенной опасностью повреждения грызунами.

Версия программного обеспечения:

Програмное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель наматывается на барабан. Строительная длина определяется в технической
документации изготовителя. Каждый барабан снабжается сертификатом качества со
штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

КСПП - кабель местной связи с полиэтиленовой изоляцией и полиэтиленовой оболочкой.
Кабели изготавливаются одночетверочными и двухчетверочными.

Номинальный диаметр токопроводящей жилы - 0,9 мм; 1,2 мм.

Электрические характеристики:

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы для следующих диаметров, не более: 0,9 мм - 28,4 Ом/км; 1,2 мм - 15,8 Ом/км.

Электрическое сопротивление изоляции не менее 15000 Мом км.

Рабочая ёмкость при частоте тока 0,8 или 1,0 кГц для следующих диаметров: 0,9 мм - 35±3 нФ/км; 1,2 мм - 43,5±3 нФ/км.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Кабели обладают стойкостью к воздействию следующих климатических факторов. повышенная температура среды: +50⁰С; пониженная температура среды: в условиях фиксированного монтажа -50⁰С, в условиях монтажных и эксплуатационных изгибов на радиус, равный 15 диаметрам кабеля -10⁰С.

Монтаж кабелей должен производиться при температуре не ниже -10⁰С с радиусом изгиба не менее 15-кратного значения наружного диаметра.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года.

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 5164 /2014 от

11.08.2014 г., выданного ОАО "ССКТБ - ТОМАСС" (аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-05-10 от 01.03.2011г., срок действия до 01.03.2016г.)

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

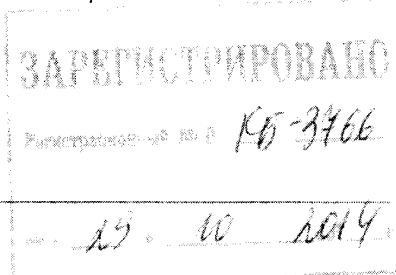
Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 20.10.2014 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 20.10.2019 г.

число, месяц, год

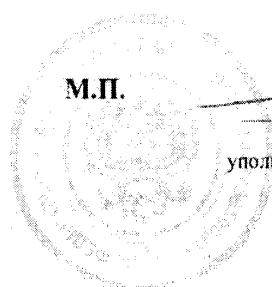


[Signature]
подпись
руководителя организаций или индивидуального
предпринимателя, подавшего декларацию

С.В. Ситько

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



[Signature]
подпись
уполномоченного представителя Федерального
агентства связи

Р.В. Шеродин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи