

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 телефонные для структурированных кабельных систем связи
ТНВПШг, ТУ 16.К01-50-2006

соответствует требованиям **"Правила применения кабелей связи с металлическими**

жилами", утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи
Российской Федерации от 19.04.2006г. №46 (зарегистрированы в Минюсте России
28.04.2006г., 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 телефонный марки **ТНВПШг** (далее – кабель) изготавливается по ТУ16.К01-50-2006 "Кабели телефонные для структурированных кабельных систем связи" и предназначен для применения на сети связи Российской Федерации при прокладке в телефонной канализации, в коллекторах шахт, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи в условиях повышенной влажности.

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

Кабель предназначен для эксплуатации на сетях абонентского доступа, оборудованных системами цифрового уплотнения (xDSL), для обеспечения передачи информации в диапазоне частот использования до – 100 МГц.

Используется в системах на напряжение до 145 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц или 200 В постоянного тока.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

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

Конструкция кабеля:

ТНВППг – кабель телефонный с жилами из медной мягкой проволоки с плёно-пористо-плёночной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, с заполнением из водоблокирующих материалов. Диаметр токопроводящей жилы – (0,51±0,01) мм.

Номинальное число пар в кабеле – 10,16,24,25,32,48,50,64 и 100.

Электрические характеристики:

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току $90^{+5,9}/_{-8,0}$ Ом/км.

Электрическое сопротивление изоляции не менее 6500 Мом км.

Рабочая ёмкость при частоте тока 0,0008 или 0,001 МГц – 51±5 нФ/км.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Кабель является стойкими к следующим внешним воздействующим факторам: повышенная температура среды: +60°С; пониженная температура среды: в условиях фиксированного монтажа –50°С, в условиях монтажных и эксплуатационных изгибов на радиус не менее 10 диаметров по оболочке –15°С; повышенная влажность воздуха 98% при температуре до +35°С.

Монтаж кабеля должен производиться при температуре не ниже –15°С. Радиус изгиба должен быть не менее 10 максимальных наружных диаметров кабеля. Растягивающая нагрузка кабелей при прокладке и эксплуатации должна быть не более 50 Н/мм² общего сечения токопроводящих жил.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 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 5159/2014**

07.08.2014 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 **10.11.2014 г.**

число, месяц, год

Декларация действительна до **10.11.2019 г.**

число, месяц, год



[Handwritten signature]

подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



С.В.Ситько

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Handwritten signature]

подпись
уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи