

# 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  
**ТНВППгнг(С)-НФ, ТУ 16.К01-50-2006**

соответствует требованиям "Правил применения кабелей связи с металлическими  
жилами" утвержденных 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 **ТНВППгнг(С)-НФ** (далее – кабель) изготавливается по ТУ16.К01-50-2006 "Кабели телефонные для структурированных кабельных систем связи" и предназначен для применения на сети связи Российской Федерации для групповой прокладки в условиях повышенной влажности в телефонной канализации, в коллекторах шахт, по стенам зданий, внутри помещений, где требуется повышенный уровень безопасности, и подвески на воздушных линиях связи.

**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:**

ТНВППпнгт(С)-HF – кабель телефонный с жилами из медной мягкой проволоки с плёно-пористо-плёночной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, 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<sup>+5,9</sup> / -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<sup>0</sup>С; пониженная температура среды: в условиях фиксированного монтажа –50<sup>0</sup>С, в условиях монтажных и эксплуатационных изгибов на радиус не менее 10 диаметров по оболочке –15<sup>0</sup>С; повышенная влажность воздуха 98% при температуре до +35<sup>0</sup>С.

Монтаж кабеля должен производиться при температуре не ниже –15<sup>0</sup>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/мм<sup>2</sup> 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 5163/2014**

08.08.2014 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

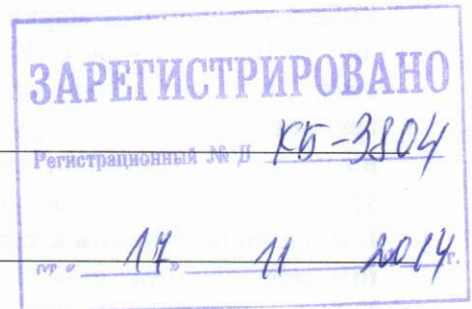


М.П.

*[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

