

# 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 предприятия 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. (09245) 93250, ф. (09245) 23350

в лице генерального директора **Ю. В. Донца**

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

заявляет, что **кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией**

наименование, тип, марка средства связи

в пластмассовой оболочке **ТППЭп**

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

обозначение требований,

жилами", утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи

соответствие которым подтверждено данной декларацией

Российской Федерации от 19.04.2006г. №46 (зарегистрирован в Минюсте России  
28.04.2006г., регистрационный №7771)

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 **Кабели марки ТППЭп изготавливаются**

техническое описание средства связи,

по ГОСТ Р 51311-99 "Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке"

на которое распространяется декларация о соответствии

и предназначены для эксплуатации в местах первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответствующую. ТППЭп – кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке. Применяется для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи.

Номинальный диаметр токопроводящей жилы: 0,32; 0,40; 0,50; 0,64; 0,70 мм.

Номинальное число пар в кабеле для следующих диаметров: 0,32мм – 5-2400; 0,40 и 0,50мм – 5-1200; 0,64 и 0,70мм – 5-600.

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току для следующих диаметров, не более: 0,34 мм - 216 Ом/км; 0,40 мм - 139 Ом/км; 0,50 мм - 90 Ом/км; 0,64 мм – 55 Ом/км; 0,70 мм – 45 Ом/км.

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящих жил, не менее 6500 МОм/км.

Рабочая емкость при частоте тока 800 Гц или 1000 Гц - 45±5 нФ/км.



Кабели являются стойкими к следующим внешним воздействующим факторам: повышенная температура окружающей среды +60<sup>0</sup>С; пониженная температура среды: -50<sup>0</sup>С; в условиях монтажных и эксплуатационных изгибов на диаметр, равный 10 диаметрам кабеля по пластмассовой оболочке и 15 диаметрам по алюминиевой оболочке, -15<sup>0</sup>С; относительная влажность воздуха при температуре +35<sup>0</sup>С – 98%.

Прокладка и монтаж кабеля должны производиться при температуре от -15<sup>0</sup>С до +60<sup>0</sup>С; допустимый радиус изгиба кабелей не менее 10 диаметров по пластмассовой оболочке и 15 диаметров по алюминиевой оболочке. В период прокладки и монтажа не допускается попадание влаги и почвенных электролитов под оболочку кабеля через его концы. Не допускается подача внутрь сердечника или нанесение на наружный покров кабеле веществ, вредно воздействующих на его изоляцию и наружный покров.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года.

3. Декларация принята на основании протокола № ИЦ 2548/2006 от 20.06.2006 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

испытательного центра средств связи "ТЕЛТЕСТ" в составе ОАО "ССКТБ - ТОМАСС";

и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения

сертификата соответствия на систему менеджмента качества № РОСС RU.ИК37.К00018

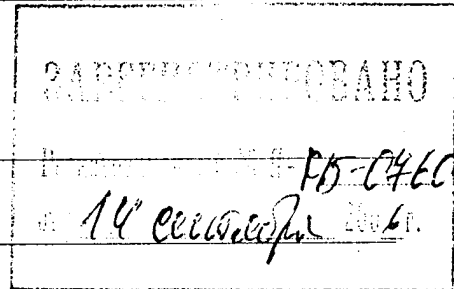
соответствия средств связи установленным требованиям

от 17.11.2005 г.

Декларация составлена на 2 листах

4. Дата принятия декларации 11.09.2006 г.

Декларация действительна до 11.09.2011 г.



М.П.



Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию.

Ю. В. Донец

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

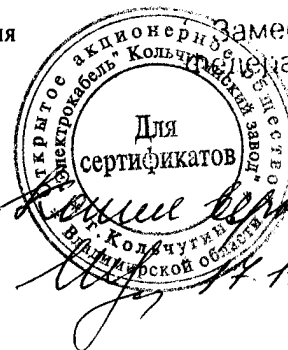


Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
специального агентства связи





# ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»

601785 Владимирская область,  
г.Кольчугино, ул.Карла Маркса, д.3  
Факс: (49245) 23350, 20460, 23024

www.elcable.ru

№ 18/260 от 16.04.10г. на № \_\_\_\_\_

ЗАО «ЭТМ»  
г. Санкт-Петербург

**Об обязательной сертификации  
продукции в области пожарной  
безопасности.**

Кабельная продукция марки ТППед не сертифицирована в области пожарной безопасности, так как в ГОСТ Р 51311-99 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке» не содержится требований по пожарной безопасности к данному кабелю.

Директор по качеству

Т.И. Главунова

Исполнитель: Данилова Е.В.  
тел. (49245) 93-588



ИСО 9001  
Сертификат № РОСС RU.ИК37.К00060