

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 Прохорова А. Ю.

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

действующего на основании

доверенности от 24.03.2015г.

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

заявляет, что Кабели для структурированных систем связи НВПЭ, ТУ 16.К01-31-2002

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 (зарегистрированы в Минюсте России
28.04.2006г., регистрационный №7771)

обозначение требований соответствии 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 для структурированных систем связи марки **НВПЭ** (далее – кабель) изготавливается по ТУ 16.К01-31-2002 "Кабели для структурированных систем связи" и предназначен для применения на сети связи Российской Федерации в горизонтальной подсистеме структурированных систем на участке от коммутационного оборудования в кроссовом помещении этажа до информационных розеток рабочих мест, а так же в системе абонентского доступа.

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

Кабель предназначен для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений и работы в диапазоне частот использования до 100 МГц.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель должен поставляться в коробках. Допускается поставка кабелей на барабанах, катушках и в бухтах. Строительная длина определяется в технической документации изготовителя. Каждый барабан, катушка, бухта снабжается сертификатом качества со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

НВПЭ - кабель для структурированных систем связи с медными жилами со сплошной полиэтиленовой изоляцией с общим экраном из фольгированного лавсана в оболочке из поливинилхлоридного пластика.

Кабель НВПЭ по конструкции, техническим требованиям, эксплуатационным параметрам соответствует требованиям международного стандарта ISO/IEC 11801.

Число пар в кабеле : 2; 4.

Номинальный диаметр токопроводящей жилы - 0,52 мм.

Электрические характеристики:

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, не более 95 Ом/км.

Электрическое сопротивление изоляции не менее 6500 Мом км.

Электрическая ёмкость цепи при частоте тока 800 или 1000 Гц, не более – 56 нФ/км.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Кабели обладают стойкостью к воздействию следующих климатических факторов: повышенная температура окружающей среды: 60°C; пониженная температура окружающей среды: минус 20°C.

Прокладка и монтаж кабелей должен производиться при температуре от минус 10°C до 60°C.

Минимальный радиус изгиба при монтаже кабелей должен быть не менее 8 наружных диаметров кабеля; при эксплуатации – не менее 4 наружных диаметров кабеля.

Растягивающая нагрузка при прокладке кабелей должна быть не более 50 Н/мм² общего сечения всех 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 5221/2015

29.01.2015 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 14.04.2015г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 14.04.2020г.

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № КБ-39-14

20 04 2015



подпись
руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А. Ю. Прохоров

И.О. Фамилия



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



подпись
уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи