

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие "Информсистема" (ООО «НПП «Информсистема»), выполняющее функции производителя и поставщика кабельно-проводниковой продукции соответственно обязательным требованиям, ответственное за их несоответствие этим требованиям, действующее на основании Устава организации

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
Зарегистрировано в ИМНС России по Советскому району г. Ростова-на-Дону от  
07.12.2002 г. Серия 61 №001977044 за основным государственным регистрационным  
номером №1026104366177

**адрес места нахождения:** 344055, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 17а.

**Телефон:** (863) 222-09-84    **Факс:** (863) 222-09-84    **E-mail:** info@informsistema.com

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

**в лице** Директора Сидоренко Сергея Адольфовича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии  
**действующего на основании** Устава организации (протокол общего собрания участников  
№ 2/2010 от 15 апреля 2010 года)  
заявляет, что кабель телефонный марки ТЦПмПт, изготавливаемый ООО «НПП  
«Информсистема» по техническим условиям ТУ 3571-008-12154334-2006

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий  
соответствует требованиям документа «Правила применения кабелей связи с  
металлическими жилами», утверждённого приказом Министерства информационных  
технологий и связи Российской Федерации 19.04.2006 г. № 46, (зарегистрирован в  
Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный №7771)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов,  
содержащих требования для данного средства связи  
**и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость  
функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2. Назначение и техническое описание оборудования

### 2.1 Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

### 2.2 Комплектность:

Комплектность кабеля соответствует сопроводительной документации на русском языке.

В комплект поставки кабеля входят:

- кабель ТЦПмПт строительной длины в бухте или на катушке;
- сопроводительная документация с результатами измерений выходного контроля.

### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи  
специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

### 2.4 Выполняемые функции:

Кабель телефонный марки ТЦПмПтс полизиленовой изоляцией токопроводящих жил в  
монолитной оболочке из свето и термостабилизированного полизиленена, с параллельно  
уложенными парами и груженесущим элементом, предназначен для применения на единой  
сети электросвязи Российской Федерации для цифровых сетей абонентского доступа, для  
подвесной прокладки на открытом воздухе. Обеспечивают передачу сигналов в цифровых  
сетях абонентского доступа при напряжении дистанционного питания до 500 В  
постоянного тока.

### 2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации.



М.П.

Директор  
ООО «НПП «Информсистема»

С.А. Сидоренко лист 1

**2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**  
Не является активным элементом. Не нормируется.

## **2.7 Электрические (оптические) характеристики:**

### **2.7.1 Оптические характеристики:**

Оптические излучения отсутствуют.

### **2.7.2 Электрические характеристики:**

- Электрическое сопротивление медной однопроволочной токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C, соответствует значениям указанным в таблице 1:

Таблица 1

Номинальный диаметр ТПЖ, мм	Электрическое сопротивление ТПЖ, Ом/км
0,50	не более 96
0,52	не более 91
0,64	не более 58
0,90	не более 29

- Омическая асимметрия жил в паре – не более 1,0%, от сопротивления шлейфа;
- Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C – не менее 8000 МОм;
- Электрическая прочность изоляции на постоянном токе – не менее 2,0 кВ;
- Электрическая ёмкость пары на частоте 1 кГц – не более 50 нФ/км;
- Частотные характеристики кабеля соответствуют значениям, приведённым в табл.2.

Таблица 2

Частота, кГц	Коэффициент затухания, не более, дБ/км, для диаметра токопроводящих жил, мм				Переходное затухание между цепями на ближнем конце кабеля (NEXT), не менее, дБ	Защищённость цепи на дальнем конце кабеля (ELFEXT), не менее, дБ/км
	0,50	0,52	0,64	0,90		
160	7,6	7,3	5,8	3,8	77,0	
512	13,7	13,0	11,0	6,7	70,0	
1024	19,5	18,5	14,0	9,5	65,0	50,0
2048	27,0	26,0	20,0	13,5	60,0	

## **2.8 Характеристики радиоизлучения**

Характеристики радиоизлучение отсутствуют.

## **2.9 Реализуемые интерфейсы**

Не нормируются.

## **2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания**

Соответствуют требованиям «Правил применения кабелей связи с металлическими жилами».

- Токопроводящие жилы кабеля изготовлены из медной мягкой круглой проволоки, диаметр жилы –  $0,50 \pm 0,02$ ; либо  $0,52 \pm 0,02$ ; либо  $0,64 \pm 0,02$ ; либо  $0,90 \pm 0,02$  мм.
- Индивидуальная изоляция жилы – полиэтилен. Номинальная толщина изоляции 0,4 мм - для жил диаметром от 0,5 до 0,64 мм, и 0,6 мм - для жил диаметром 0,9 мм.
- Относительное удлинение при разрыве изолированной токопроводящей жилы не менее 15 %.

Изолированные жилы, отличающиеся по цвету, скручены в пару однонаправленной скруткой. Количество пар в кабеле – две, пары уложены параллельно.

- Внешняя оболочка кабеля – свето и термостабилизированный полипропилен, минимальная суммарная толщина изоляции и оболочки – 0,7 мм.
- Оболочка кабеля герметична и обеспечивает механическую защиту сердечника.



М.П.

Директор  
ООО «НПП «Информсистема»

С.А. Сидоренко лист 2

- Относительное удлинение полимерной оболочки кабеля при разрыве – не менее 300 %.
  - Прочность при растяжении оболочки – не менее 9,0 МПа.
  - Грузонесущий элемент (трос) скручен из стальной оцинкованной или латунированной проволоки, номинальным диаметром от 0,3 мм до 0,5 мм. Количество проволок 7 шт. Возможно изготовление, грузонесущего элемента из одной стальной проволоки номинальным диаметром от 0,9 мм до 1,5 мм.
  - Минимальный радиус изгиба – 10 наружных диаметров кабеля.
  - Допустимый диапазон рабочих температур – от минус 60 до +60 град С.
  - На оболочке кабеля с интервалом 1,0 м нанесены: марка кабеля, К93 – знак изготовителя, год изготовления и мерные отметки длины с нарастающим итогом.
- Конструкция и материалы кабеля не требуют при эксплуатации применения специальных мер безопасности.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**  
Кабель телефонный марки ТЦПмПт не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация** принята на основании собственных испытаний и испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ФГБУ ВПО «СибГУТИ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013., выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен до 8 октября 2018 г). Протокол № 05-3-06/13-02 от 30 ноября 2013 г.

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

**Декларация составлена на** трёх **листах**



**4. Дата принятия декларации** 02.12.2013

число, месяц, год

**Декларация действительна до** 02.12.2023

число, месяц, год

**М.П.**

Подпись представителя организации

**С.А. Сидоренко**

И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

**М.П.**



Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**В.В. Шелихов**

И.О.Фамилия

<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>	
Регистрационный №	15-3393
07 «	11
12	2013 г.