

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель): ЗАО «Самарская Кабельная Компания»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано постановлением Администрации  
Советского района г. Самара № 1775

за основным регистрационным номером № 1026301512027 от 28 июня 2002 года,

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

юридический адрес: 443020, г. Самара, ул. Самарская/Пионерская, 8/108,

почтовый адрес: 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9,

тел. (846) 228-23-73, факс (846) 228-24-06,

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице генерального директора Губанова Романа Валерьевича,  
действующего на основании Устава, утвержденного общим Собранием Акционеров  
ЗАО «Самарская Кабельная Компания», протокол №11 от 11.06.2003г,  
заявляет, что кабель телефонный парной скрутки с трехслойной полиэтиленовой  
изоляцией жил в пластмассовой оболочке марки ТПппПБ по ТУ 16.К17-042-2002

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правил применения кабелей связи с металлическими  
жилами», утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. № 46  
(зарегистрированным 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 дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость  
функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2. Назначение и техническое описание

Версия программного обеспечения: нет.

**Комплектность:** в комплект поставки входят кабель телефонный парной скрутки с  
трехслойной полиэтиленовой изоляцией жил в пластмассовой оболочке марки ТПппПБ по  
ТУ 16.К17-042-2002 (далее – кабель марки ТПппПБ), намотанный на барабан, и протокол с  
результатами испытаний.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**  
применяется в качестве телефонного кабеля в сети связи общего пользования,  
технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их  
присоединения к сети связи общего пользования для прокладки в грунтах всех категорий, не  
характеризующихся повышенной коррозионной активностью по отношению к стальной  
броне, не подверженных мерзлотным деформациям.

**Выполняемые функции:** передача низкочастотных сигналов в местных первичных сетях  
связи и дистанционное электропитание оборудования связи до 145 В переменного тока  
частотой 50 Гц или напряжением до 200 В постоянного тока.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых  
интерфейсов, протоколов сигнализации:** кабель марки ТПппПБ подсоединяется к  
оборудованию сети связи общего пользования через соединительные разъемы.

**Конструкция:** токопроводящие жилы изготовлены из медной мягкой проволоки. На  
токопроводящие жилы наложена пленко-пористо-пленочная изоляция из полиэтилена.  
Изолированные жилы разного цвета скручены в пары. Пары скручены в пучки или  
сердечник. Поверх скрученного сердечника наложена с перекрытием поясная изоляция из  
полиамидных, полиэтиленовых, полиэтилентерефталатных или полипропиленовых лент,  
затем продольно экран из алюмополимерной ленты, оболочка из полиэтилена. Поверх



оболочки наложен защитный покров типа Б.  
Номинальный диаметр токопроводящей жилы: 0,40; 0,50; 0,64; 0,7 мм.  
Номинальное число пар для жил диаметром:  
0,40 мм – (5-400 пар); 0,50 мм – (5-300 пар); 0,64 мм – (5-150 пар); 0,70 – (5-150 пар).

#### Характеристики

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C, не более, для жил диаметром:  
0,40 мм - 139±9 Ом    0,50 мм – 90<sup>+5,9</sup><sub>-6,0</sub> Ом    0,64 мм - 55±3 Ом    0,70 мм – 45±3 Ом

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины, не менее 6500 МОм

Рабочая емкость, пересчитанная на 1 км длины, не более 45±5 нФ

#### Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации от минус 50°C до +60°C

Относительное удлинение изоляции при разрыве не менее 220%

Относительное удлинение при разрыве оболочки не менее 300%

Прочность при растяжении изоляции и оболочки не менее 9 МПа

Усадка изоляции жил не более 5%

Радиус изгиба кабеля не более 20 наружных диаметров кабеля

Относительное удлинение при разрыве изолированной токопроводящей жилы не менее 15%

#### Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП НИИР (Самарским филиалом «Самарское отделение научно-исследовательского института радио»), протокол испытаний № 043/2014-01-3-П от 23.06.2014 г., дата проведения испытаний: 16-23.06.2014 г. (Аттестаты аккредитации: № ИЦ-02-16 от 25.10.2011, срок действия до 25.10.2016 г., выданный Федеральным агентством связи; № РОСС RU.0001.22МЕ48 от 07.08.2013, срок действия до 01.04.2015 г., выданный Федеральной службой по аккредитации).

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации

Декларация действительна до

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д КБ-3685

25.06.2014

число, месяц, год

25.06.2024 04 04 2014

число, месяц, год

Генеральный директор  
ЗАО «Самарская Кабельная  
Компания»

Р.В. Губанов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном Агентстве Связи

Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

Заместитель руксводителя  
Федерального агентства связи

