

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

зарегистрированс 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, и 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 ТПпПББШп 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
ТПпПББШп по ТУ 16.К17-042-2002 (далее – кабель марки ТПпПББШп), 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
(кроме механизированной – в скальных грунтах), 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 ТПпПББШп 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,

1026301512027
1026301512027

А.В.

затем продольно экран из алюмополимерной ленты, оболочка из полиэтилена. Поверх оболочки наложен защитный покров типа ББШп.

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^{+5,9}_{-6,0} 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, оболочки и защитного шланга 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 Федеральном 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

25.06.2014

число, месяц, год

25.06.2024

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 руководителя
Федерального агентства связи